

# উচ্চ মাধ্যমিক

# রসায়ন



ড: রণজিৎ দাস



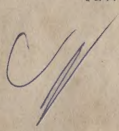


- Jon

## উচ্চ মাধ্যমিক রসায়ন

পশ্চিমবঙ্গ উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষাসংসদ কর্তৃক প্রবর্তিত নতেন পাঠ্যক্রম অনুসারে একাদশ ও দ্বাদশ শ্রেণীর জন্য লিখিত

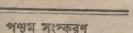
[প্রথম খণ্ড-প্রথম পর]





LANGER A WORK OF S.

ডঃ রণজিৎ দাস এম. এস-সি., পি-এইচ. ডি.
অধ্যক্ষ, রামসদর কলেজ, আমতা (হাওড়া)।
[প্রান্তন অধ্যাপক, সিটি ও রামমোহন কলেজ, কলিকাতা]
'উচ্চ মাধ্যমিক ব্যবহারিক রসায়ন' প্রুতক প্রণেতা

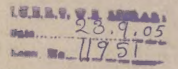


ওরিয়েণ্টাল ব্রুক কোম্পানী ৫৬ স্থা সেন স্ট্রীট, কলিকাতা-১ প্রথম প্রকাশ : নভেন্বর, ১৯৭৬

পরিমাজিত ও পরিবর্ষিত দ্বিতীয় সংস্করণ : সেপ্টেম্বর, ১৯৭৭

পরিবর্ষিত তৃতীয় সংস্করণ : সেপ্টেম্বর, ১৯৭৮ পরিবর্ষিত চতুর্থ সংস্করণ : অগাস্ট, ১৯৭৯

পণ্ডম সংস্করণ : সেপ্টেম্বর, ১৯৭১



প্রকাশক শ্রীকৃপেশচন্দ্র ভট্টাচার্য', বি.এ ওরিয়েণ্টাল ব্যক কোম্পানী ৫৬ স্বর্য সেন স্থীট, কলিকাতা-৯



মনুদ্রাকর শ্রীভূমি মনুদ্রণিকা ৭৭ লেনিন সরণী, কলিকাতা-১৩

ग्ला : ১৫.०० गेका

### পশুম সংশ্করণের ভ্রিকা

উচ্চ মাধ্যমিক রসায়ন প্শতকের প্রথম খণেডর পঞ্চম সংস্করণ প্রকাশিত হইল। এই সংস্করণে উচ্চ মাধ্যমিক সংসদ কর্তৃক গৃহীত দুই বংসরের পরীক্ষার প্রশন এবং দুই দফায় সংসদ-প্রচারিত নমুনা প্রশন (Specimen Questions) এবং গাইডলাইনের পরিপ্রেক্ষিতে প্রস্তুকের প্রায় প্রতিটি অধ্যায়েই অলপাধিক পরিবর্তন ও সংযোজন করিয়াছি। বিভিন্ন অধ্যায়ের পরিবর্তন ও সংযোজনাদি হারছারীদের নিকট প্রস্তুক্থানির উপযোগিতা আরও বিধিত করিবে বলিয়া আশা করি। অধিকর্তু প্রস্তুক্রের শেষাংশে কয়েকটি বিশেষ ধরনের প্রশনবলী সংযোজন করিয়াছি। এইসব প্রশনবলী এবং উহাদের সঠিক উত্তরদান পর্যাতি আয়ত্ত করিলে ছারছারীরা সংসদের পরীক্ষা এবং পরবর্তী বিভিন্ন প্রাকৃনিবাচনী (Selection Test) পরীক্ষায় আশান্রপ্র সাফল্য লাভ করিতে পারিবে। জটিল বিষয়বস্তুর উপস্থাপনা সহ প্রস্তুক্থানি আগাগোড়া সহজবোধ্য ও স্ক্র্থপাঠ্য করার চেন্টা করিয়াছি।

রসায়নশাস্ত্রের নানাবিধ জটিল তত্ত্বের সহিত পরিচিত হইরা ছাত্রছাত্রীরা খাহাতে উত্তরকালে এই শাস্ত্রের উচচতর পাঠ্যক্রম সহজে আয়ত্ত করিতে পারে সেইদিকে বিশেষ দুছি দিয়াছি। শুধু পরীক্ষা পাশের জন্য কতিপয় বাছাই-করা প্রশ্নের উত্তর তৈয়ারি না করিয়া শিক্ষাথীরা যদি প্রুতকথানি গভীরভাবে অধায়ন করে এবং এই স্তরের উপযোগী রসায়নের বিষয়বস্তু সম্পর্কে সম্যক্ জ্ঞানলাভ করার চেণ্টা করে তাহা হইলে একজন শিক্ষক হিসাবে ও পাঠ্য-প্রুতক প্রণেতা হিসাবে নিজেকে ধন্য যনে করিব।

পরিশেষে উল্লেখ করি, বর্তমানে বাজারে কাগজের দুর্মলোতা ও দুংপ্রাপ্যতার জন্য এই প্রুতকের চতুর্থ সংস্করণ অপেক্ষাকৃত কম সংখ্যক ছাপানো হইরাছিল। কিন্তু ধারণাতীত অবশ সময়ের মধ্যে ঐ সংস্করণ নিপ্তশ্বিত হওয়ায় অত্যন্ত দুত্রগতিতে পঞ্চম সংস্করণ প্রকাশ করিতে হইল। কলে দুই-চারিটি মুদ্রণ-চুটে থাকার আশৃৎকা করিতেছি। মাননীয় শিক্ষকবৃন্দ এবং স্নেহভাজন শিক্ষার্থীয়া এই প্রুতকের কোনর্প চুটে বা অসম্পূর্ণতা সম্পর্কে আমাকে জানাইলে বিশেষ বাধিত হইব।

আমতা (হাওড়া) ১২ই সেপ্টেম্বর, ১৯৭৯ stral was

### ন্বিতীয় সংস্করণের ভ্রিকা

ভিচ্চমাধ্যমিক রসায়ন' প্রুভবের প্রথম খন্ডের দ্বিতীয় সংস্করণ প্রকাশিত হইল। অচপ্রসময়ের মধ্যে দ্বিতীয় সংস্করণ প্রকাশের স্ব্যোগ লাভ করায় স্বভাবতই মনে হয় প্রুভক খানি মাননীয় শিক্ষকমণ্ডলী ও স্নেহাস্পদ শিক্ষাথীব্দদ কর্ভক সমাদ্ত হইয়ছে। এইর্প্রসমাদরে লেখক হিসাবে একদিকে যেমন আনন্দবোধ করিতেছি তেমনই অপর দিকে ইহাতে প্রুভকখানির আরও মানোল্লয়নের একটি অতিরিক্ত দায়িত্ব আমার উপর বর্তাইয়াছে বলিয়া মনে করি।

এই দারিত্ব সম্পর্ণে সমেতেন থাকিয়াই দ্বিতীর সংস্করণে বিষয়বস্তুর কিছুটা সংযোজনা দ্বারা আলোচনা আরও বোধগম্য ও সহজতর করার প্রয়াস পাইয়াছি। এই কার্যে অনেক শিক্ষক-শিক্ষিকা এবং আমার সহক্মীরা তাঁহাদের ম্লারান ও স্কিচিন্তত মতামত দিয়া আমাকে সাহায্য করিয়াছেন। তাঁহাদের নিকট আমি বিশেষভাবে কৃতজ্ঞ। কয়েকজন ছাটছাটীও প্রতকের কয়েকটি ম্দুণ ব্রুটীর প্রতি আমার দ্গিট আকর্ষণ করিয়াছে। আমি তাহাদের ধন্যবাদ জানাই।

আমতা সেপ্টেম্বর, ১৯৭৭ वर्गावर गान

#### উপক্রমণিকা

শ্লাতক শতর পর্যাত শিক্ষাব্যবস্থাকে সর্বভারতীয় ভিত্তিতে একইভাবে প্রবর্তন করার জন্য ১০+২+৩ শতরের নতেন শিক্ষাক্রম চাল্ব হইতেছে। পশ্চিমবংগই উহার + ২ শতরের বা উচ্চ মাধ্যমিক শতরের শিক্ষাক্রমকে প্রথম গ্রহণ করিয়াছে।

'উচ্চ মাধ্যমিক রসায়ন' প্রতক্থানি উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা সংসদ কর্তৃক নিদেশিত একাদশ-দ্বাদশ শ্রেণীর পাঠাস্চী অন্যায়ী লিখিত। উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা সংসদ অনেক ক্ষেত্রে প্রাতন তথ্য ও তত্ত্বের সহিত ন্তন তথা ও তত্ত্বের আলোচনা পাঠাস্চীর অণ্তভর্ত্ত

করিয়াছেন, এবং বিষয়বস্তুর উপস্থাপনেও ন,তনত্ত আনয়ন করিয়াছেন।

পঠ্যস্চীর প্রতি সর্তক দৃষ্টি রাখিয়াই আমি এই প্রতক্থানি রচনা করিয়াছি। বর্তমান রসায়নবিজ্ঞানের ক্রমোর্লাতর যুগে প্রাতন তথ্য ও তত্ত্বের সংগ্র ন্তনের সমন্বয় সাধন করিয়া তাহা এই স্তরের শিক্ষাথীনের বোধগম্য করার ব্যাপারে কতখানি সফল হইয়াছি তাহার প্রকৃত বিচারক শ্রুমের শিক্ষকমন্ডলী ও স্নেহভাজন শিক্ষাথীরা। এই প্রতক রচনায় আমি আমার স্দীর্ঘ শিক্ষক জীবনের শিক্ষকতার অভিজ্ঞতা এবং রসায়নশাস্ত্র সম্পর্কে নানাবিধ প্রামাণ্য প্রতক অধায়নের ফল কাজে লাগাইতে চেণ্টা করিয়াছি।

প্ৰত্ক রচনায় আমার প্রথম লক্ষা, সহজ ও সরুণ ভাষায় পাঠাক্রমের বিষয়বস্থুর আলোচনা করা। প্রতিটি বিষয়ই আমি বিস্তারিতভাবে আলোচনার চেণ্টা করিয়াছি। বিষয়বস্তুর আলোচনা সহজবোধা করার জনা এবং উহার ধারাবাহিকতা অক্ষুণ্ণ রাখার জন্য মাধ্যমিক স্তরে আলোচিত কিছু কিছু বিষয়ের প্রনর্জেখ করিয়াছি। প্রয়োজন স্থলে একাধিক উদাহরণ সমিবেশিত করিয়াছি। কোন কোন স্থলে আলোচনার সংগতি বিধানে কিছু কিছু প্রাসন্ধিক বিষয়ের অবতারণা করিয়াছি। ফলে সংসদ-নির্দিণ্ট সামিত পূর্ণ্ডা-

সংখ্যার মধ্যে পৃষ্ঠক রচনা সম্পূর্ণ করিতে পারি নাই।

রাসার্যনিক গণনার প্রতি শিক্ষাথী দের আকর্ষণ করার জনা এই প্রুম্ভকে বিভিন্ন ধরনের প্রশেনর গণনার সমাধান করিয়া দিয়ছি। আমার স্বৃদীর্ঘ শিক্ষকজীবনের অভিজ্ঞতা এই যে স্বশ্প সময়ে ক্লাশে এক একটি অধ্যায় শেষ করিতে হয়, তাহাতে বিভিন্ন ধরনের অধিক সংখ্যক রাসার্যনিক গণনার নিয়ম আলোচনা করা সম্ভব হয় না। ফলে সাধারণ ছাগ্রছাগ্রীদের কাছে গণনা মাগ্রেই একটা ভীতির ব্যাপার হইয়া দাঁড়ায়। বিভিন্ন বোর্ড ও বিশ্ববিদ্যালয়ের পরীক্ষক এবং প্রধান পরীক্ষক হিসাবেও দেখিয়াছি যে, রাসায়নিক গণনা ম্ভিনেয় মেধাবী ছাগ্রছাগ্রী ব্যতীত কেইই পারতপক্ষে স্পর্শ করে না। কিন্তু রসায়নের শিক্ষক মাগ্রই জানেন, রাসায়নিক গণনা বাতীত রসায়ন শিক্ষা প্রতি লাভ করিতে পারে না। এই প্রুতকে নানা ধরনের গণনার সমাধান থাকায় আমার বিবেচনায় সহজেই শিক্ষাথীরা গণনার প্রতি আকৃষ্ট হইবে এবং স্থল বিশেষে শিক্ষকের সাহায়্য ছাড়াও সমাধানে সমর্থ হইবে।

করেকটি ক্ষেত্রে উপযুক্ত পারিভাষিক শব্দের অভাব হেতু বা যেখানে পারিভাষিক শব্দ ব্যবহারে বিষয়ের জটিলতা বৃদ্ধি পাইবে মনে হইয়াছে, সেখানে অবিকৃত ইংরেজী শব্দ ব্যবহার করিয়াছি। অধিকাংশ স্থলে বাংলা পরিভাষার সহিত ইংরেজী প্রতিশব্দ পাশা-

পাশি দিয়াছি।

প্তেকের শেষাংশে প্রতিটি অধ্যায়ের উপর বিভিন্ন প্রকারের প্রশ্নাবলী দেওয়া হইয়াছে। ঐ সকল প্রশন ও গাণিতিক উদাহরণ অধিকাংশ ক্ষেত্রেই পশ্চিমবংগ সহ ভারতবর্ষের অন্যান্য বিশ্ববিদ্যালয়, বোর্ড এবং বিভিন্ন প্রাক্ নির্বাচনী প্রশন্পত্র হইতে সংগ্রহীত হইয়াছে। আশাকরি শিক্ষার্থীরা ইহাতে অধ্যায়ে বিণিত বিষয়ের খাটিনাটি এবং প্রশেনর ধারার সহিত পরিচিত হইয়া উপকৃত হইবে।

পু্সতকের ভ্ল-চ্নুটি সংশোধনে এবং ইহার সর্বাণগীন উল্লতিবিধানে স্থা শিক্ষক

মণ্ডলীর পরাম্শ ও উপদেশের যথাযথ মর্যাদাদানে সর্বদাই সচেণ্ট থাকিব।

প্রতক্থানি শিক্ষার্থীদের প্রয়োজন মিটাইতে সক্ষম হইয়াছে জানিতে পারিলেই শ্রম স্থেক বিবেচনা করিব।

আমতা, হাওডা

.. ১লা নভেম্বর, ১১৭৬

### স্চীপত

#### প্রথম পর্ব—সাধারণ ও ভৌত রসায়ন

श्की

প্রথম অধ্যায় : ভ্রিকা

রসায়ন; রসায়নশাস্তের শ্রেণীবিভাগ, রসায়ন একটি পরীক্ষা-সাপেক্ষ বিজ্ঞান; পদার্থের ভৌত ও রাসায়নিক পরিবর্তন, মৌলিক ও যৌগিক পদার্থ, মিশ্রপদার্থ; মিশ্রপদার্থ ও যৌগিক পদার্থের পার্থক্য।

শ্বিতীয় অধ্যায় : রাসায়নিক সংযোগ স্তাবলী—ডালটনের পরমাণ্বাদ 10—33
ঘটনা, স্ত প্রকলপ ও তত্ত্ব ; ভরের নিত্যতাস্ত্র, বিভিন্ন পরীক্ষা
শ্বারা ভরের নিত্যতা স্তের প্রমাণ ; শ্বিরান্পাত স্ত্র—ব্যাখ্যা
উদাহরণ, পরীক্ষা ; গ্নান্পাত স্ত্র—উদাহরণ, পরীক্ষা, মিথোন্পাত স্ত্র—উদাহরণ ; গে ল্সাকের স্ত্র ; উদাহরণ ; ডালটনের
পরমাণ্বাদ ; ডালটনের পরমাণ্বাদের ভিত্তিতে রাসায়নিক
সংযোগ স্তুসম্হের ব্যাখ্যা ; ডালটনের পরমাণ্বাদের গ্রুছ ও
ত্রিট ; পারমাণবিক গ্রুছ ; গ্রাম-পরমাণ্ব ; বিভিন্ন রাসায়নিক
সংযোগ স্তু সম্বশ্বীয় গাণিতিক উদাহরণ।

ত্তীয় অধ্যায় : আভোগাড়ো প্রকল্প ও অণ্বাদ
আভোগাড়ো প্রকল্পর স্টনা ; আভোগাড়ো প্রকল্প ; আভোগাড়ো প্রকল্প সাহায্যে গে ল্মাকের গ্যাসায়তন স্ত্রের ব্যাখ্যা ;
আভোগাড়ো প্রকল্পের পরিপ্রেক্ষিতে ভালটনের পরমাণ্বাদ ;
আণবিক গ্রুত্ব ; গ্রাম-অণ্ ; আভোগাড়ো প্রকল্পের অন্সিন্ধান্ত ; আভোগাড়ো সংখ্যা, অণ্-পরমাণ্র প্রক্ত ওজন,
গাণিতিক উদাহরণ।

চতুর্থ অধ্যায় : চিহ্ন, সংকেত, যোজ্যতা ও সমীকরণ

চিহ্ন, সংকেত, যোজ্যতা ; যোজ্যতার মাপকাঠিতে মৌল ও যৌগ
ম্লকের গ্রেণী বিভাগ, পরিবর্তনশীল যোজ্যতা ; যোজ্যতার

বাবহারিক প্রয়োগ ; সংযুতি সঙ্কেত ; রাসায়নিক সমীকরণ ;

নির্ভ্রেল সমীকরণ লিখিবার নিরম ; সমীকরণের পূর্ণ অর্থ ও

অসম্পূর্ণতা, রাসায়নিক গণনা ; সমীকরণের বিক্রিয়ক ও বিক্রিয়া

জাত পদার্থের ওজন সংকাশ্ত গণনা ; ওজন ও আয়তন সম্পর্কিত

গণনা, আয়তন ও আয়তন সম্পর্কিত গণনা ; গ্যাসমিত ; গ্যাসীয়

পদার্থের বাম্পীয় ঘন্ড ; স্থুল ও আণ্রিক সঙ্কেত ও তৎ
সম্বন্ধীয় গাণিতিক উদাহরণ।

পঞ্চম অধ্যায় : তুল্যাঙ্কভার বা যোজন-ভার

তুল্যাঙ্কভারের উদাহরণসহ সংজ্ঞা ; গ্রাম-তুল্যাঙ্ক ; ম্লুকের
তুল্যাঙ্কভার ; যৌগিক পদার্থের তুল্যাঙ্কভার ; মৌলের তুল্যাঙ্কভার নির্ণয়ের রাসায়নিক পদ্ধতি। তুল্যাঙ্কভার ও পারমাণ্যিক

গ্রেছের সম্পর্ক, পারমাণবিক গ্রেছ নির্ণয়, ভ্লং পেটিট স্ত, মিত্সারলিস স্ত, গাণিতিক উদাহরণ। মোল এবং মোল ধারণায় রাসায়নিক গণনা।

### মঠ অধ্যায় : অ্যাসিড ক্ষারক ও লবণ

145-191

আ্যাসিড বা অন্ল; আ্যাসিডের শ্রেণী বিভাগ; ক্ষার বা আ্যালকালি; ক্ষারগ্রাহতা ও অন্লগ্রাহতা; লবণ ও উহাদের শ্রেণীবিভাগ, অক্সাইড ও উহাদের শ্রেণীবিভাগ; তীর ও মৃদ্র আ্যাসিড; ক্ষারক; আর্দ্রবিশেলষণ; যুগার লবণ ও জটিল লবণ; আ্যাসিড; ক্ষারক এবং লবণের তুল্যাঞ্চভার; নর্ম্যাল দ্রবণ; মোলার বা আ্যাণিক দ্রবণ; ফর্ম্যাল দ্রবণ; অন্লমিতি ও ক্ষারমিতি; স্টুক বা নির্দেশক; অজ্ঞাত দ্রবণের স্ঠিক মাত্রা নির্ণয়; গণনা।

### সংতম অধ্যায় : জারণ ও বিজারণ

192-208

জারণ বিজারণের সংজ্ঞা ও ব্যাখ্যা (প্রাতন তত্মতে), ইলেকদ্রনীয় মতবাদ অন্সারে জারণ ও বিজারণের ব্যাখ্যা ; প্রাতন ও
ন্তন ইলেকট্রনীয় তত্ত্বে ধারণার পারস্পরিক সম্বন্ধ, জারণ
সংখ্যা ; জারণসংখ্যার সাহায্যে রাসায়নিক সমীকরণ গঠন ; ধাতুর
তিড়িৎ-রাসায়নিক বৈভব শ্রেণী।

### व्यक्ते अक्षाय : गात्रीय त्रावनी

209-227

পদার্থের গ্যাসীয় 'অবস্থার বৈশিষ্টা; গ্যাসীয় স্তাবলী; বরেল ও চার্লসের স্ত্র, ইহাদের গাণিতিক র্প; পরম শ্না ও পরম উষ্ণতা অবস্থা সমীকরণ, আণব ধ্বক, গ্যাস মিশ্রণের চাপ— ডালটনের অংশ চাপ স্ত্র, গ্যাস ব্যাপন, গ্রাহাম স্ত্র, গাণিতিক উদাহরণ।

### নৰম অধ্যায় : রাসায়নিক সাম্য

228-240

উভম্থী বিক্রিয়া; ভরক্রিয়া স্ক্রে, রাসায়নিক সাম্যের বৈশিষ্টা। সামাধ্রবকের বিভিন্নর প—Kc এবং Kp. লা-স্যাটেলিয়ারের নীতি, শিলেপাংপাদন পশ্বতিতে লা-স্যাটেলিয়ারের নীতির প্রয়োগ, গাণিতিক উদাহরণ।

### দ্বিতীয় পর্ব—অজৈব রসায়ন (অধাতু ও উহাদের যৌগ)

### প্রথম অধ্যায় : জন্তিজেন ও হাইড্রোজেন

1-57

অঞ্জিল ; প্রস্তুতি, ধর্ম ও বাবহার ; অন্ঘটক—অনুঘটন ; বহুর্পেতা ; হাইড্রোজেন ; প্রস্তুতি, ধর্ম , বাবহার ; জল— প্রাকৃতিক উৎস, খরজল ও ম্দুজল, খরতা দ্রেণকরণ। পারম্টিট পন্ধতি ; আয়ন রেজিন পন্ধতি ; জলের ব্যবহার ; ধর্ম ; জলের সংয্তি ; হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড ; ওজোন। দ্বিতীয় অধ্যায় : বায়ু ও নাইট্রোজেন

58--74

বায়ার উপাদান-ল্যাভয়সিয়ারের পরীক্ষা; নাইট্রোজেন প্রস্তৃতি, ধর্ম ও ব্যবহার : নাইট্রোজেনের বিবর্তনিচক্র, নাইট্রোজেন-বন্ধন।

इंडीय प्रशाप : स्रोलमभा्ट-कार्यन, फमफताम, मालकात এवः ह्यात्लात्कन शास्त्री 75\_122

কার্বন: কার্বনের বহুর পতা: কার্বনের ধর্ম: ফসফরাস: ফস-ফরাসের বহুর পতা ; লাল ও সাদা ফসফরাস ; সালফার : সাল-ফারের বিভিন্ন রূপভেদ : হ্যালোজেন গোষ্ঠী-ক্লোরন : রোমিন : আয়োডিন।

চত্র্থ অধ্যায় : অধাত্রে অক্সাইডসমূহ

123-161

কার্বন মনোক্সাইড: কার্বন ডাই-অক্সাইড: সিলিকন ডাই-অক্সাইড বা সিলিকা: নাইট্রাস অক্সাইড: নাইট্রিক অক্সাইড: নাইট্রোজেন ট্রাই-অক্সাইড : নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড ; নাইট্রোজেন পেল্টো-ক্সাইড: ফসফরাস ট্রাই-অক্সাইড; ফসফরাস পেন্টোক্সাইড: সাল-ফার ডাই-অক্সাইড : সালফার ট্রাই-অক্সাইড।

পশ্ম অধায় : অগ্রিআসিডসম্হ

162-184

নাইট্রাস অ্যাসিড ; নাইট্রিক অ্যাসিড ; ফসফরাস অ্যাসিড ; অর্থো-ফসফরিক আর্গিড; সালফিউরাস ও সালফিউরিক আর্গিসড।

बर्ज अक्षाय : अक्षाज्य राहे प्राहे फनम् र

185-213

আমোনিয়া: ফর্সফিন: হাইড্রোজেন সালফাইড: হাইড্রোজেন কোরাইড : হাইভোজেন রোমাইড : হাইডোজেন আয়োডাইড।

जिल्हा अक्षाय : करमकी अरमाजनीय बालामिक प्रत्यात विल्ल-छेल्लामन 214-228 অ্যামোনিয়ার শিল্প প্রস্তুতি; অ্যামোনিয়া হইতে অ্যামোনিয়াম সালফেট ও ইউরিয়া প্রস্তৃতি; নাইট্রিক ও সালফিউরিক আ্রাসিডের শিলপপ্রস্তৃতি: স্পারফসফেট অব লাইম: কোলগ্যাস।

श्रमनावली

1-50

উচ্চমাধ্যমিক প্রীকার প্রশ্নপর, ১৯৭৮, ১৯৭৯

51\_54

In the revised Syllabus for Higher Secondary Examination, of West Bengal H.S. Council for candidates appearing in 1980, the following changes have been made. The teachers and students are requested to note the changes. ...I. The portion parallel calculations using mole concept in the section V

will be alternative to any other portion of the original syllabus.

II. The numerical problems on (i) Dalton's law of Partial Pressure;

(ii) Graham's law of diffusion of gases are not required.

III. Numerical problems on Law of Mass Action are not required.

#### ORIGINAL SYLLABUS IN CHEMISTRY

#### PAPER I (Full Marks—80) Group—A

General and Physical Chemistry (Marks-40)

 Introduction. Chemistry—an experimental science. Elements. Compounds and Mixtures.

II. Laws of Chemical Combination—Dalton's Atomic Theory (critical study), Gay Lussac's law, Atomic weight (definition).

III. Concept of the Molecule and Avogadro's Hypothesis. Definition of molecular weight. Simple deduction from Avogadro's Hypothesis. Avogadro Number (Determination excluded). Mole concept.

Number (Determination excluded). Mole concept.

IV. Symbols, Formula and Valency.—Chemical equations and their significance. Stoichiometry. Weight to weight, weight to volume and volume to volume calculations. Eudiometry. Vapour density (determination)

omitted), empirical formula and molecular formula.

V. Equivalent weight. Chemical methods of determination of equivalent and atomic weights. Dulong and Petit's Law. Mitscherlich's law of isomorphism. Calculations involving atomic and equivalent weights; Parallel calculations using mole concept.

VI. Acidic, Basic, Amphoteric and neutral Oxides. Hydracids and Oxyacids, Basic Oxides and Hydroxides. Normal, Acid and Basic Salts—Hydrotysis. Equivalent weight of Acids, Bases and Salts. Standard solutions—normal and molar (and formal) solutions. Neutralisation, Indicator. Chemical Calculations on Acidimetry and Alkalimetry.

VII. Oxidation and Reduction—old concept and new electronic concept. Interrelation between the two. Oxidation number—balancing equations by Oxidation-number method (simple examples only from reactions under the purview of the syllabus).

Electropotential series of metals.

VIII. Boyle's Law Charles' Law. Gas Constant R; pv=nRT. Dalton's Law of Partial Pressures. Graham's Law of diffusion of gases.

IX. Law of Mass Action. Dynamic Equilibrium and Equilibrium Constant. La Chatelier Principle and its application to some industrial reactions.

### Group—B Inorganic Chemistry (Marks—40)

The Chemistry of an element or a compound mentioned in this syllabus... includes Preparation, Properties, Reactions and Uses. Laboratory Processes should be included where necessary.

Chemistry of the following: - (Comparative study wherever possible).

1. Oxygen and Hydrogen. Water; Hard Water and Soft Water. Softening of water. Gravimetric and Volumetric Composition of water. Hydrogen peroxide and Ozone.

II. Air; Nitrogen.

III. The Elements—Carbon, Phosphorus, Sulphur and Halogens (Fluorine

- excluded).

  IV. OXIDES

  CO, CO<sub>2</sub>, SiO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O. NO, N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>,

  P<sub>4</sub>O<sub>6</sub>, P<sub>4</sub>O<sub>10</sub>, SO<sub>2</sub>, SO<sub>3</sub>.
  - V. OXYACIDS
    Nirous, Nitric, Phosphorus, Phosphoric, Sulphurous, and Sulphuric
    Acids.

VI. Hydrides—Ammonia Phosphine Sulphuretted Hydrogen Hydrochloric

Hydrobromic and Hydriodic Acids.

VII. Manufacture (omitting details) of Ammonia (Conversion of Ammonia into Ammonium Sulphate and Urea), Nitric Acid, Sulphuric Acid (Contact process only) and Super-Phosphate of Lime, Coal Gas.

### মৌলিক পদার্থের ডালিকা

Name	Symbol	At.No	At. wt.	Name	Symbol	At.No.	At. wt.
Actinium	Ac	89	277	Iridium	Ir	77	192 2
Aluminium	Al	13	26 98	Iron	Fe	26	55.85
Americium	Am	95	243	Krypton	Kr	36	83.80
Antimony	Sb	51	121.76	Lanthanum	La	57	138 92
Argon	A	18	39.44	Lead	Pb	82	207 21
Arsenic	As	33	74.91	Lithium	Li	3	6 940
Astatine	At	85	210	Matecium	Lu	71	174 99
Bartum	Ba	56	137.36	Magnes-um	Mg	12	24.32
Berkelium	Bk	97	249	Marganese	Mn	25	54.94
Beryllium	Be	4	9.013	Mercury	Hg	80	20 ).61
Bismuth	Bi	83	209.00	Molybdanun	n Mo	42	95.95
Boron	В	5	10.82	Needs mium	Nd	60	144.27
Bromine	Br	35	70.916	Net tunium	Np	94	237
Cadmium	Cd	48	112.41	Neon	No	10	20.183
Calcium	Ca	20	40.03	Nickel	Ni	28	58.71
Californium	Cf	98	248	Niobium	Nb	41	92.91-
Carbon	С	6	12.011	Nitrogen	N	7	14.008
Cerium	Cc	58	140 13	Osmium	Os	76	190.2
Cesium	Cs	55	132.91	Oxygen	0	8	16.000
Chlorine	Cl	17	35.457	Palladium	Pd	46	106.4
Chromium	Cr	24	52 01	Phosphorus	P	15	30.975
Cobalt	Co	27	58.94	Platinum	Pt	78	195.09
Columbium				Plutonium	Pu	94	242
Copper	Cu .	29	63.54	Polonium	Po	84	210
Curium	Cm	96	245	Potassium	K	19	39.100
Dysprosium	Dy	66	162 51	Praseodymiu	m Pr	59	141.92
Erbium	Er	68	167 27	Promethium	Pm	61	145
Europium	Eu	63	152.0	Protoactinium	n Pa	91	231
Fluorine	F	9	19.00	Radium	Ra	88	226.05
Francium	Fr	87	223	Radon	Rn	86	222
Gadolinium	Gd	64	157.26	Rhenium	Re	75	186.22
Gallium	Ga	31	69.72	Rhodium	Rb	45	102.91
Germanium	Ge	32	72.60	Rubidium	Rb	37	85.48
Gold	Au	79	197.0	Ruthenium	Ru	44	101.1
Hafnium	Hf	72	178.50	Samarium	Sm	62	150.35
Helium	He	2	4 003	Scandium	Sc	21	44.96
Holmium	Но	67	164.94	Selenium	Se	34	78.96
Hydrogen	Н	1	1.008	Silicon	St	14	28.09
Indium	In	49	114.82	Si ver	Ag	47	107.880
Iodine	I	53	126.91	Sodium	Na	11	22.991

Name	Symbol	At.No.	At. wt.	Name	Symbol	At.No.	Åt. wt.
Strontium	Sr	38	87.63	Titanium	Ti	22	47.90
Sulphur	S	16	32.066	Tungsten	W	74	183.86
Tantalium	Ta	73	180.95	Uranium	U	92	238.07
Technetium	Tc	43	99	Vanadium	V	22	50.95
Tellurium	Te	52	127.61	Wolfram:	see Tungst	en	
Terbium	Tb	65	158.93	Xenon	Xe	54	131.30
Thallium	TI	81	204.39	Ytterbium	Yb	70	173.04
Thorium	Th	90	232.05	Yttrium	Y	39	88.92
Thulium	Tm	69	168.94	Zinc	Zn	30	65.38
Tin	Sn	50	118.70	Zirconium	Zr	40	91.22

### কল্পেকটি আতব্য বিষয়

প্রমাণ অকথায় I cc হাইড্রোজেনের ওজন =0.000089 গ্রাম ~0.00009 গ্রাম

প্রমাণ তাপমাতা =0°C বা 273°A; প্রমাণ চাপ=76 c.m

মার্কারী স্তন্তের চাপ।

প্রমাণ অবস্থার এক গ্রাম-অণ্ট কোন গ্যাসের আয়তন =22·4 লিটার। আণব গ্যাস ধ্রবক (R)=0·082 লিটার আটমসফিয়ার প্রতি ডিগ্রী প্রতি গ্রাম-অণ্ট।

আনভোগাড়ো সংখ্যা (N) =6.023×1023

1 ফ্যারাডে (F) =96,500 ক্লাম্ব।

### প্রথম খণ্ড (প্রথম পত্র ) প্রথম পর্ব—সাধারণ ও ভৌত রসায়ন

अध्य जनाय

### ভূমিকা

Syllabus: Introduction. Chemistry an experimental Science. Elements, Compounds and Mixtures.

রসায়ন: প্রকৃতির বিভিন্ন বিষয় সম্বন্ধে সম্পূর্ণ ও স্কৃশ্ভ্থল জ্ঞানকেই বিজ্ঞান বলে। আলোচনার স্কৃবিধার জনা বিজ্ঞানের বিষয়বস্তুকে কয়েকটি শাখায় বিভক্ত করা হইয়াছে। বিজ্ঞানের অন্যতম প্রধান শাখা 'রসায়ন'। ইহার ইংরাজা প্রতিশব্দ 'Chemistry'। পাশ্চাত্য পশ্ভিতগদের ধারণা প্রাচীন মিশরেই প্রথম রসায়ন চর্চার স্কুরপাত হয় এবং সম্ভবতঃ 'কেমিড্রি' শব্দের উৎপত্তি মিশরের প্রাচীন নাম 'কিমিয়া' (Chemia) বা কালো জমিব দেশ হইতে। কেহ কেহ বলেন কেমিড্রি শব্দ একটি গ্রীক শব্দ হইতে উল্ভ্ত ধাহার অর্থ' মিশ্রিতকরণ বা জলে মিশাইয়া নিন্কাশন।

জড় জগৎ অগণিত, বিচিত্র বন্দুর ন্বারা গঠিত। এই বন্দুময় প্রথিবীর যে দিকে তাকানো যার সেই দিকেই অজস্র বন্দু আমাদের নজরে পড়ে। অনেক পদার্থ আমাদের দ্ভিগৈছের না হইলেও অন্ভ্তির সাহায্যে আমরা তাহাদের অন্ভিত্ত সন্বন্ধে নিঃসন্দেহ। এই সকল বিভিন্ন বন্দু বা পনাথের আকার, প্রকার, ধর্ম সবই বিভিন্ন। জল, বায়, মাটি, সোনা, লোহা, লবণ সবই পনার্থ; কিন্দু তাহাদের দ্ইটির ধর্ম কথনও এক নহে।

আবার স্বাভাবিক ভাবে অথবা তাপ, চাপ, বৈদ্যুতিক শক্তি ইত্যাদির প্রভাবে পদাথের প্রতিনিয়তই পরিবর্তন হইতেছে। তেল প্র্ডিলে আলো বিকিরণ সহ উহা জ্বলিয়া ক্রমশঃ অদৃশ্য হইয়া যায়, কয়লা প্রড়াইলে ইহাতে তাপ স্তিই হয় এবং অবশেষ হিসাবে পড়িয়া থাকে সামান্য ছাই। একখণ্ড লোহা বা আয়রন আর্দ্র বাতাসে রাখিয়া দিলে ইহার গায়ে একটি বাদামী বর্ণের আচতরণ পড়ে। আসাদের খাদ্য বিভিন্ন পরিবর্তনের মধ্য দিয়াই দেহাভ্যুক্তরে রক্ত-মাংসের স্থিত করিতেছে এবং বাঁচার উপযুক্ত শক্তির সন্থার করিতেছে। এইর্পে বিভিন্ন পদার্থের বিভিন্ন রক্তমের পরিবর্তন নিরক্তর ঘটে। কিন্তু কেন এই পরিবর্তন, কিভাবে এই পরিবর্তন সন্থাটিত হয়, পদার্থের পরিবর্তনের ফলস্বর্প কি ন্তুন পদার্থ গঠিত হয়, ইত্যাদি জানার আগ্রহ মান্যের স্বাভাবিক ধর্ম। স্ভির আদিকাল ইইতেই সে তাহার পরিচিত বিভিন্ন পদার্থ লইয়া আপন ক্ষমতান্যায়ী তাহাদের ভাশিয়াছে, বিশেলখণ করিয়াছে: আবার একাধিক পদার্থ নংযোজিত করিয়া ন্তুন পদার্থ স্তিই করিতে চেণ্টা করিয়াছে এবং কালক্তমে পদার্থের গঠন ও পরিবর্তন সন্ধন্ধে কতকর্গলি নির্দিণ্ট প্রাকৃতিক নিয়মন্ত লক্ষ্য করিয়াছে। পদার্থেব বিভিন্ন পরিবর্তন সন্বন্ধে মান্যারের সাঠিক জানার ধারাবাহিক প্রচেণ্টাৰ সাফলাই আজিকার রসায়ন বিজ্ঞানের আকার নিয়াছে।

রসায়ন শান্তে জড় পদার্থেব গঠন, গ্রেবেলী, প্রকৃতি বিশেষ করিয়া দ্বতংক্ত্তাবে বা শক্তি প্রয়োগে পদার্থের বিভিন্ন পরিবর্তন এবং এক পদার্থের উপর অন্য পদার্থের ক্রিয়া-পতিক্রিয়াব পর্যালোচনা করা হয়। স্বাভাবিক কাবণেই পদার্থের প্রস্তুত প্রণালী ও বাবহার এই শাস্তের অন্তর্ভা । অধিকন্তু পদার্থের পরিবর্তনে শক্তির যে হ্রাসবৃদ্ধি হয় এবং যে সকল মূল সূত্র দ্বারা এই পরিবৃত্তনগর্মাল নিয়ন্তিত হয় তাহাও রসায়ন শাস্তের আলোচনার বিষয়।

রসায়ন শাস্তের প্রেণীবিভাগ: পঠল ও পাঠনের স্ক্রিধা বিরেচনায় রসায়ন শাস্ত্রকে প্রধানতঃ তিন ভাগে ভাগ করা হইয়াছে। যথা (ক) অজৈব রসায়ন (Inorganic Chemistry) (খ) জৈব রসায়ন (Organic Chemistry) এবং (গ) ভৌত রসায়ন (Physical Chemistry)।

খনিজ পদার্থ, কার্বন ব্যতীত অন্যান্য মৌলিক পদার্থ এবং তাহাদের পরস্পরের সংযোগে গঠিত যৌগিক পদার্থের আলোচনাই অলৈব রসায়নের বিব্যুবস্তু।

কার্বন ও তাহার বিভিন্ন যোগের বৈজ্ঞানিক পর্যালোচনা প্রণাভাবে করা হয় জৈব রসায়নে। প্রাণিজ ও উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ—আালবোহল, পেট্রোলিয়ান, শর্করা, স্নেহজাত পদার্থ, প্রোটীন সমস্ভই এই বিভাগের অন্তভ্তি।

ভৌত রস মনে রসায়নশা তের মূল স্ত্গালি অর্থাৎ যে সকল স্ত্র দ্বারা পদার্থের রাসায়নিক পরিবর্তনগালি নিরাত্ত, সেই সকল স্ত্র আলোচনা করা হয়। তদ্পরি রাসায়নিক বিভিয়ার উপর চাপ তাপ, বিদাংশাত ইত্যানির প্রভাবত ভৌত রসায়নের আলোচ্য বিষয়। প্রকৃতপক্ষে ভৌত রসায়ন রাস য়নিক পরিবত নকে সম্যুক্ত ও সম্পূর্ণভাবে ব্যক্তি সাহায্য করে।

রসায়ন একটি পরীক্ষাসাপেক বিজ্ঞান: (Chemistry is an Experimental Science): পরীক্ষার সাহায়ে বিজ্ঞানের চর্চাই বর্তামান কালের রাঁতি। রসায়ন শাস্ত্র বিজ্ঞানেরই একটি প্রধান ও উমত শাখা। বর্তামানে রসায়ন বিজ্ঞানীরা প্রকৃত পরীক্ষালম্থ জ্ঞানের ভিত্তিতে রসায়নের প্রতিটি তথাকে ব্যাখ্যা করিয়া একটি পরীক্ষার স্ক্র্যা ও সাঠিক পর্যাবক্ষণের সহিত স্বীয় বিচারব্রিধ দ্বারা ন্তন্তর তথ্যের সন্ধানে বসত আছেন। তথ্যারা মনে করেন, তত্ত্বাত আলোচনা তথ্যই পরিপ্রণাতা লাভ করে বখন ইহার সভ্যতা প্রকৃত প্রধীক্ষা দ্বারা প্রমাণ করা সম্ভব হয়। প্রকৃতপক্ষে 'পর্যাক্ষা—পর্যাবেক্ষণ—সিদ্ধান্ত' ইহাই বর্তামান রসায়নচর্চার আসল কথা

রসায়নচর্চার ইতিহাস পর্যালোচনা করিলে দেখা যায় যে পর<sup>®</sup>ক্ষা ও পর্যবেক্ষণ দ্বারা সিন্ধান্তে উপনীত হওয়ার প্রচেন্টান স্চনা হয় মাত্র সপ্তদশ শতকে আইরিশ বিজ্ঞানী রবার্ট বয়েলের সময় হইতে। পরবতী দশকে ল্যাভ্যুসিয়ার, প্রিস্টলী, ক্যাভাণ্ডিস, শীলে প্রভৃতি মনীধীরা বহু, পরীক্ষা-সম্মত মতবাদ প্রচার করেন। বস্তৃতঃ ঐ সময় হইতেই রসায়ন শাস্ত্র ধাবারাহিকভাবে উল্লভির পথে তগ্রস্ব হয়।

বর্তমানে রসায়নচর্তায় প্রণিদ্ধা পার্ধতির ক্রমেরতি, কেবল ইন্দির ছাড়াও <mark>যান্তসাহায়ে।</mark> প্র্যবেক্ষণ ইত্যাদি বিষয়ের ধারাবাহিক প্র্যালোচনা এখনে সম্ভব নয়।

প্রাথমিক শিক্ষার্থারি কাছে প্রতিক্র-নিবীক্ষা এবং প্রয়বিক্ষণ যে কতক্ষানি অপরিহার্য অন্প পরিসরে তাহার অনুলাচনা করা হইল। ক্ষাত্র—জড় পদার্থের পরিবর্তন সম্বন্ধে আলোচনার বিজ্ঞান। পরীক্ষা যেমন কোন পদার্থকে সালক্ত করিতে, তাহাব গঠন, ধর্ম সম্বন্ধে সমাক জানিতে সাহাযা করে তেমনি একটি প্রাথেরি পরিবর্তন সম্বন্ধে জানিয়া উহার সমধ্যমি প্রাথের পরিবর্তন সম্বন্ধে প্রতি-সিধ্বান্তর ইঞ্চিত কেয়।

মনে করি, A এবং B দ্বইতি পদার্থের বিভিন্ন পরিবর্তন লক্ষা কবিষা উহাদের ধর্মে সাদৃশ্য (similarity) পাওয়া গেল। এখন যদি 'A' 'X' নামক একটি পদার্থের সহিত সংযোজিত হয়, তবে 'B' ও 'X' এর সহিত সংযোজতের প্রবণতা দেখাইতে পারে। এই ক্ষেত্রে প্রকৃত পরীক্ষার দ্বারা এই সিদ্ধান্তের সত্যতা যাচাই করিতে হয়। যদি ফল আশান্ত্র-

রপে না হয়, তাহা হইলে কেন এই সংযোজন হইল না, তাহাও আলোচনার আর একটি দিক।
আমরা নৈনিদন জীবনে যে অজস্ত্র বস্তুরাশির সংস্পাদে আসি তাহাদের পরিচয়
জানিতে হইলেও রসারন গারে পর জা নির মার প্রয়েজন হয়। যদি একটি সাদা দানাদার
পদার্থ চিনি কি লবণ জানিতে হয়, তাহা হইলে সাধারণতঃ উহাদের স্বাদ হইতেই সনাজকরণ সম্ভব। বেননা, চিনি এবং লাগের স্বাদ ভিন্ন। কিল্কু উহাদের পরিচয় যদি
সম্পূধ অজ্ঞাত থাকে, তাবে তাহানিগকে চিনিতে রাসারনিক প্রধাতির ব্যবহার ছাড়া উপায়
কি। সেই সকল প্র্যতির প্রায়াগ করিতে পদার্থ দুইটির প্রকৃত গঠন, অন্য পদার্থের
উপর হিয়া-নিকিয়া প্রভাতির সাহায়্য লইতে হইবে।

পদার্থের পরিবর্তন -ভৌত ও রাসায়নিক পরিবর্তন (Changes of matter— Physical and Chemical changes) : পদার্থের পরিবর্তন দৃই প্রকারের—ভৌত ও রাসায়নিক।

যে পরিবর্তনে পদার্থের অভ্যানতরীণ গঠনের কোন পরিবর্তন হয় না অর্থাৎ যে পরিতিনে কোন প্রার্থ অপর কোন ন্তন প্রনার্থ পরিবর্তিত হয় না, তাহাকে ভৌত বা

নক্ষাগত পরিবর্তন বলা হয়। ভৌত প<sup>্র</sup>বর্তনে পদার্থের বাহ্যিক চরিত্র পাল্টায় মাত্র।

স্পর পক্ষে যে পরিবর্তনে পদার্থের অভ্যানতবীণ গঠনের পরিবর্তন হয়, যে পরিবর্তনে
কান প্রার্থ স্থান্তিভাবে সম্পূর্ণ ভিন্ন ধ্র্মানিশিন্ট অন্য ন্তন প্রার্থে র্পান্তরিত হয়,

হাহা রাসায়নিক পরিবর্তন।

জলকে উভ্ৰপত কৰিলে উহ্ন বাংপালাৰে উবিয়া যায়। আবার জলে জ্যাসিড মিশাইয়া হৈছে বিদ্যুৎ প্রবাহিত করিলেও ইহা গাসার পদার্থে পরিণত হইয়া অদুশা হয়। জলের এই পরিবতনি দুইটি কিন্তু এক প্রথায়ের নয়। প্রথমটি ভৌত ও নিবতীয়টি রাসায়নিক। চলকে উভাপ প্রয়োগে বাংপা পরিণত ব্রাতে ইহার অভ্নতরীণ গঠনের কোন পরিবর্তনি য়ে না; বেন না উপেল বাংপাকে শ্রিতল করিলেই উহা প্নরায় জলে পরিণত হয়। জল ও জলীন বাংপার মূল ধর্ম তিন্তা। এই পরিবর্তনি তারের আরতন, ঘনত্ব, শ্রুছতা ত্যাদি কোত গ্রুপার পরিবর্তন হয় মাত্র। ভৌত পরিবর্তন অংখারী এবং সহজ উপারে সাল্পাকে পূর্ব অনুধার কিন্তাইয়া আনা যায়। পক্ষান্তবে, বিদ্যুৎ প্রবাহ জলকে চাইলুজেনে ও অভিত্তন গ্রুপার কিন্তাইয়া আনা যায়। পক্ষান্তবে, বিদ্যুৎ প্রবাহ জলকে চাইলুজেনে ও অভিত্তন গ্রুপার কিন্তাইয়া আনা যায়। পক্ষান্তবে, বিদ্যুৎ প্রবাহ জলকে চাইলুজেনে ও অভিত্তন গ্রুপার কিন্তাই বিদ্যুত্ব বিয়া বিদ্যুৎ বিয়াল করা হয়, তাহা হইলে উহালে কথনও প্রুবায় তল উৎপন্ন করে না। স্কুলাং বিদ্যুৎ ব্যাহ দ্যারা তলের যে পরিবর্তন ঘটে, লাহা রাসায়নিক। ইহাতে একটি পদার্থ প্রায় ভিল্পার্য দ্যুটি প্রণক পলার্থে পরিণত হইযাছে।

একটি গ্লাটিনাম তাবকে ব্যাসের দীপ শিখায় ধরিলে উহা প্রথমে লাল হয় এবং পরে চাদ্বর হইয়া অনো বিকিন্তন বরে; কিন্ত তার্রাট ঠান্ডা করিলে সহজেই উহা প্রবিক্থায় করিয়া আসে। ইহা ভৌত পরিবর্তনের উদাহরণ। বিন্তু একখন্ড কপারের তাবকে ফুকই ভাবে ব্যাসেন দীপ শিখায় উত্তশত করিলে প্রথমে ইহা কিছ্কণ নীলাভ শিখায় ফালে, পার নীলা বর্ণ আব দেখা যায় না। তার্রাট ঠান্ডা করিলে দেখা যায়, উহা কালো ইয়া গিয়েছে। প্রকৃতপক্ষে বাছাসের অভিজ্ঞেন সহিত্ত উত্পত্ত ধাত্র কপার সংযুত্ত হইয়া ক্ষপার্ণ নতন একটি পদার্থে পরিবত হয়। ইহা রাসায়নিক পরিবর্তন।

প্রসংগতঃ বলা দরকার, ভৌত পরিবর্ডানে তাপের পরিবর্তান হইতে পাবে আবার নাও পারে। কিল্ড তাপের বিনিময় রাসার্যনিক পরিবর্তানের একটি প্রধান বৈশিষ্ট্য। প্রতিটি বাসায়নিক পরিবর্তানই তাপফোচন বা তাপগ্রহণ সহ ঘটে।

প্রদার্থের প্রেণী বিভাগ-মোলিক ও যৌগিক পদার্থ (Classification of matter

—Elements and Compounds): আমরা প্রাত্তহিক জীবনে যে অসংখ্যা পদার্থের সংখ্পশে আসি তাহাদের প্রত্যাকটি বিশাংধ নহে। রাসায়নিক সংগ্রিকাংধ পদার্থ বিলতে যে সকল পদার্থ একটিমার উপাদানে গঠিত তাহাদেব ব্যুঝায়। একাধিক বিশাংধ পদার্থের মিশ্রণ হইলেই ইহাকে আর বিশাংধ পদার্থ বলা চলে না।

বিশাদ্ধ পদার্থ মাত্রই সমসত্ব। যে সকল পদার্থের সকল অংশের ধর্ম ও উপাদারের অনুপাত একই তাহারা সমসত্ব (homogeneous) পদার্থ। যেমন-চিনি, জল, খাদালবণ ইত্যাদি। অবিশাদ্ধ পদার্থ সাধারণভাবে অসমসত্র দেখা যায়। যে সকল পদার্থের বিভিন্ন অংশের ধর্ম ও উপাদারের অনুপাত বিভিন্ন তাহারা অসমসত্র (heterogeneous) পদার্থ। যেমন—যে কোন অনুপাতে চিনি ও বালিক মিশুণ। ইহা মনে বাখা দককার, পদার্থ সমসত্র হইলেই যে বিশাদ্ধ হইবে তাহার কোন নিশ্চরাহা নাই। চিনি জলে দিলে যে জলীয় দুবণ তৈরী হয়, তাহা সমসত্ব: উহার সকল অংশের ধর্ম অভিন্ত সমসত্ব। অক কান দুধ জল, স্নেহদ্রবা, শর্করা ও প্রোটিন জাতীয় পদার্থের সংমিশ্রণে উৎপদা হওলেও সমসত্ব। এক কাস দ্ধের যে কোন অংশ লইবা প্রতীক্ষা করিলে দেখা যায়, উহাতে দুধের ধর্ম ও উপাদানের অনুপাত একই। কিন্ত চিনির জল বা দুধ কথাই বিশাদ্ধ পদার্থ এই দুই শ্রেণীতে ভাগ করা হইয়াছে।

মোলিক পদার্থ (Elements) : যে সকল পদার্থ হউতে রাসায়নিক বিশেলখনের ফলে উহা বতেতি প্রথক ধর্মবিশিল্ট অন্য কোন পদার্থ পাওয়া যায় না, তাহাদিগকে মৌল বা মৌলিক পদার্থ বলে।

হাইন্ড্রাজেন, অক্সিজেন, সালফার, কার্বন, সোডিসাম, আয়নন প্রভাতি মোলিক পদার্থে উদাহরণ। কারণ এই সকল পদার্থ বিশেল্যপ করিলে এই সকল পদার্থ ছিল্ল অন্য কোন পদার্থ পাওয়া যায় না। কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় ভিন রক্ষেন মোলিক পদার্থিই জানা আছে। প্রথিবীতে সাধারণ মোলিক পদার্থের সংখ্যা 92টি। তবে বর্তমান কালে বিজ্ঞানীবা আরও কয়েকটি মোলের সন্ধান পাইয়াছেন। ইহারা সাধারণ মোলের পর্যায়ভুল্ল নয়। তেজিকয় রিম্ম (radio active rays) বিকিরণের ফলে কৃষ্মি উপায়ে ঐ সকল মোলিন পদার্থ উল্ভাত হয়। ইহারা প্রকৃতিতে অবস্থান করে না। ইহাদিগরে ইউরেনিয়ায়-উত্র মৌল (trans-Uranic elements) বলা হয়।

কতকগ্নিল ভোত ও বাসায়নিক ধর্মের ভিত্তিতে মৌলগুলি আবার দুইটি শুেণীতে বিভন্ত। যথা, ধাত্ব (metals) এবং অধাত্ব (non-metals)। গোল্ড, আয়বন, স্নোডিয়াম, ক্যালসিয়াম প্রভৃতি ধাত বা ধাত্ব পদার্থ। ধাতৃগুলি তাপ ও তড়িতেব সংপবিবাহী। ইহাদের নিজম্ব দর্নতি (metallic lustre) আছে। সাধারণ ভাবে ধাতগুলি কঠিন ও ভারী। ব্যতিক্রম হিসাবে বলা যায় মার্কারী বা পারদ ধাত হইলেও তবল: সোডিয়াম, পটাসিয়াম ধাতু হইলেও জল অপেক্ষা হাল্কা। ইহা ছাডা উহাদেব প্রসার্যতা (ductility) এবং অধিকতর ঘাতসহতা (malleability) প্রভৃতি বিশেষ ধর্মা দেখা যায়। ধাতৃগুলি সাধারণভাবে উচ্চ গলনাংকবিশিন্ট পদার্থ।

অনাদিকে হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন, কার্বন, সালফার, ফসফরাস ইত্যাদি অধাত্ বা অধাত্ব পদার্থ। অধাত্র নিজস্ব দার্তি নাই (অবশ্য আয়োডিন অধাত্ হাইলেও উহাব দার্তি আছে)। অধাত্ তাপ ও তড়িং বহনে অক্ষম। ইহারা কঠিন, তবল এবং গ্যাসীয় তিন প্রকারের হাইতে পারে। সাধারণ ভাবে অধাত হাল্কা, নিন্দা গলনাকবিশিক্ট পদার্থ। তবে কার্বন, সিলিকন, বোরন উচ্চ গলনাকবিশিক্ট অধাত্। অধাত্র প্রসার্যতা, ঘাতসহতা ইত্যাদি ধর্ম দেখা যায় না। এখানে বিশিত ধর্ম হাইতে ধাত্ত ও অধাত্র পার্থকা সম্পূর্ণ-

ভাবে জানা যায় না। অন্য আরও কি কি মলেগত ধর্মের সাহায়ে ধাতু এবং অধাতু চেনা যায়, তাহা যথাপথানে আলোচনা করা হইবে।

আবার কতকগালি মৌল আছে যাহারা ধাতু এবং অধাতু উভয়ের মাঝামাঝি গ্রণসম্পন্ন এবং উহাদের মধ্যে ধাতৃ ও অধাতৃ উভয় শ্রেণীরই কিছু কিছু ধর্ম বিদামান। ইহাদিগকে বলা হয় ধাত,কল্প (metalloid)। উদাহরণ—আরেশনিক, আণিটমনি ইত্যাদি।

योगिक भार्थ (Compounds): त्य जनन भार्थ इटेंद्र जाजार्यानक अकियाप मारे ৰা ততোধিক প্ৰথক ধৰ্মবিশিষ্ট স্বলভৰ পদাৰ্থ পাওয়া যায়, তাহ্যদিগকে যৌগ বা যৌগিক भुषार्थ बद्धा । अना कथाम अर्काधिक स्मानिक भुषार्थ निर्मिष्ठे एक्षन अनुभारः बामामनिक **छारत मः(या**क्टिंट रहेग्रा रा भमार्थ छेश्भम करत अवः यादात धर्म गठेनकाती भमार्थ हरेरछ ক্ষপূর্ণ ভিল হয় তাহাই যেণ্যক পদার্থ। যোগিক পদার্থের উপাদানগ্রালিকে সহজ উপায়ে পুথक कहा गाय जा। दुबल्याय वात्रार्शावक विस्नियन न्वातारे रेश रहेट धकाधिक अवन পদার্থ পাওয়া যাইতে পারে।

জল একটি যৌগিক পদার্থ পারেন্টি উল্লেখ করা হইয়াছে, জলে সামান্য অ্যাসিড গিশাইয়া তড়িং প্রবাহ চালাইলে উহা হইতে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন দ্বইটি মৌলিক গ্যাস উৎপন্ন হয়। দেখা যায়, *সলের ধর্ম হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন* উভর গ্যা**সের ধর্ম** হুইতে সম্পূর্ণ ভিন্ন। আবাৰ উপযুক্ত পরিমাণ হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাস মিশ্রণে তড়িৎ স্ফুলিণ্গ পাঠাইলে জলের স্থিত হয়। রাসায়নিক বিশেলষণ দ্বারা দেখা গিয়াছে জালে সর্বদাই 1 ভাগ ওজনের হাইড্রোজেন ও 8 ভাগ ওজনের অক্সিজেন বর্তমান। চিনি হুইল কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন এই তিনটি মৌলের সমবায়ে গঠিত একটি যৌগ। এইভাবে বিভিন্ন মোলিক পুদার্থেব রাসায়নিক সংযোগে গণনাতীত যোগের স্টি হইয়াছে এবং হুইভেছে।

মিশ্ৰ প্ৰাৰ্থ বা সাধাৰণ মিশ্ৰণ (Mechanical mixture) : একাধিক প্ৰাৰ্থ (মোলিক বা যৌগিক) যে কোন পরিমাণে মিশাইয়া যদি এবংপ একটি পদার্থ পাওয়া যায় যাহাতে মিশ্রিত পদার্থাগুলির নিজ নিজ ধর্ম, চরিত্র অপরিবর্তিত থাকে এবং যাহার উপাদানগুলি সহজ প্রণালীতে পূথক করা যায়, তখন ঐ পদার্থকে বলা হয় মিশ্র পদার্থ বা মিশ্রণ। যেমন, বাতাস প্রধানতঃ নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন এই দুই গ্যাসীয় মৌলিক পদার্থের মিশুণ। অবশা ইহাতে আরও কয়েকটি গ্যাসীয় পদার্থ দ্বল্প পরিমাণে থাকে। বার্দ হইল নাইটার, সালফার এবং কাঠকয়লা এই তিনটি কঠিন পদার্থের মিশ্রণ। চিনি বা খাদালবণ জলে মিশাইলে যে দ্রবণ পাওয়া যায় তাহা কঠিন ও তবল পদার্থের মিশ্রণ মাত্র। বাতান্বিত জল (aerated water) প্রধানতঃ উচ্চচাপে জলে কার্বন ডাই-অক্সাইডের দ্ৰবণ ।

### भिन श्रमार्थ 3 स्योगिक श्रमार्थात शार्थका :

### बिश शमार्थ ১। মিশ্র পদার্থে উপাদানগর্লি যে কোন

ওজন অনুপাতে থাকিতে পারে।

যে কোন পরিমাণ আয়রন ও সালফার চুর্ণ মিখিত করিয়া এই দুই মৌলিক পদার্থের মিশ্রণ পাওয়া যায়।

#### য়োগিক পদার্থ

১। যৌগিক পদার্থে উপাদানগুলি সর্বদাই একটি স্থানিদিভি ওজনের অনুপাতে সংযুক্ত থাকে। ইহাই যৌগক পদার্থের সর্বাপেকা গার্থপূর্ণ বৈশিষ্টা।

আয়রন ও সালফারের রাসায়নিক সংযোগে গঠিত যৌগিক পদার্থ আয়রন সালফাইডে 7 ভাগ ওজনের আয়রন এবং 4 ভাগ ওজনের সালফার থাকিবেই। এই ওঞ্জন অনুপাতের কোন বাতিক্রম হয় না।

#### মিশ্ৰ পদাৰ্থ

২। মিশ্র পদার্থে উপাদানগ্রানর হব হব ধর্ম বজায় থাকে, কোন ন্তুন ধর্মবিশিন্ট পদার্থের স্থাটি হর না অর্থাং মিশ্র পদার্থে উপাদানগ্রালি পাশাপাশি অবহুথান করে মাত্র।

আরবন ও সালফার চ্পের মিপ্রণের উপর চ্নুক ধরিলে আরবন চ্প চ্নুক কর্তৃক আকৃত হয় অথবা এই মিপ্রণে লম্মানিড দিলে উহা অয়বনের সহিত ক্রিয়া বরিয়া গ্রুথ-হীন, দাহ্য হাইড্রেণ্ডেল গ্যাস নিগতি করে। আবার এই মিপ্রণে কার্বন ডাই সালফাইড নামক তরল যোগ করিলে সালফার দ্রবীভ্ত হইয়া যায়।

গ্রাপ্ত প্রদারের উপাদানগর্ন সহজ ও
 গ্রাপ্ত করা সম্ভব।

আয়রন ও সালফারেব নিশ্রণ হইতে চ্নুক্ত শ্বারা আয়রনকে বা কার্যনি ডাই-সালফাইত দ্বারা দ্ববীভাত করিয়া সালফারকে পৃথক করা সহতে।

৪। মিশ্র পদার্থ প্রস্তৃতি কালে সাধারণতঃ তাপের তারতম্য হয় না। অবশা কোন কোন দ্বণ প্রস্তৃত করিতে তাপের প্রিক্তন হয়।

আয়ুরন ও সালফার চ্পের মিশুণ প্রস্তুতিতে তাপের বিনিময় হয় না।

৫। মিশ্র পরার্থ সাধারণতঃ অসমসত্তু,

ক্ষেত্র বিশেষে সমসত্ত্ব হয়।

আয়রন ও সালফার চার্ণার মিশ্রণ লেক্স ব্যারা প্রতীক্ষা করিলে দেখা যায় ইতার সকল অংশের উপদেনগালিক পরিয়াণ এক নহে।

৬। মিশ্র পদার্থেন কোন নির্দেশ্ট গলনাৎক বা স্ফুটনাংক থাকে না। উহন নিশ্রণেন উপাদান-গুলির অনুসাতের উপস্থ নির্ভারণাল।

#### যোগিক পদার্থ

২। যৌগিক পদারর্থ উপাদানগর্নার দ্ব দ্ব ধর্ম সম্পূর্ণ বিকর্মত হইয়া সম্পূর্ণ ন্তন ধর্মবিশিক্ত পদার্থেব স্টিউ হয়।

আয়য়ন ও সালফারের সংযোগে গঠিত
মৌগিক পদার্থ অয়য়ন সালফাইড চুন্দরক
কর্তৃক আকৃত্র হয় না। ইহার কোন অংশ
কার্বন ডাই-সালফাইডে দ্রবীভূত হয় না।
ইহারে লথ্ আর্গিড ফিশাইলে পচাজিগের
গন্ধযুক্ত, বর্ণহান, হাইল্রোজেন সালফাইড
নামক গ্যাস উংপল্ল হয়। ইহাতেই প্রমাণিত
হয় আয়য়ন সালফাইড আয়য়ন বা সালফার
কোনিটর নিজকর ধর্ম বজায় থাকে না। ইহার
ধর্ম উপাদানগালের ধর্ম হইতে সম্প্রশ্
আলাদা।

 ত। যোগিক পদার্থের উপাদানগর্নিল সহজ ও স্থলে উপায়ে প্থক করা যায় না।

আয়রন সালফাইডের আয়রন কিংবা সাল-ফারকে এইর প কোন সহজ পন্ধতিতে পৃথক করা যার না।

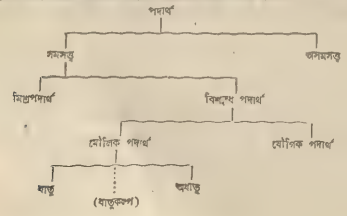
 ৪। বৌগিক পদার্থ প্রস্তৃতিকালে তাপের তারতম্য (তাপের উল্ভব বা শোষণ) হইবেই।

ভাষ্যন সালফাইড গঠনে প্রচন্দ্র তাপের উল্ভন হয়।

৫। বৌণিক পদার্থ সমসন্তু।
 আয়য়ন সালফাইডের বিভিন্ন অংশের গঠন
 থমা একই অর্থাৎ ইহা সমসত্ত।

৬। যোগিক পদার্থের নির্দিষ্ট গলনাধ্য বা সম্কুলাক্ত থকে।

পদার্থের শ্রেণীবিভাগ নিদোর সার্গীর আকারে প্রকাশ করা যায়।



দ্রুত্বা : ইতিপরের্ উল্লেখ করা হইয়াছে, যোগিক পদার্থ গঠন কালে তাপের বিনিমায় হয়।

কম্তুতঃ যে কোন ব সামনিক বিক্রিয়াথ কিছু ত'প গ্রহণ বা মেডন হইবেই।

যে সকল বাসায়নিক বিভিন্নায় তাপ যোচন বা তাপের উন্তর হয় এ.হাকে তাপমোচী বিভিন্ন (exothermic reaction) বলে। যেনা, করেন ও অভিনেতারে বিভিন্ন কার্যন ভাই এক ইড গঠিত হয়। এই রাসায়নিক সংযোজনকালে দেখা যায় 94000 Cal. তাপ উদ্ভিত্য। আবার নাইটোজন ও কেইছে লেনের সংযোজক আন্দর্ভিত আন্দর্ভিত কালে তাপমোচন হয় 22,000 Cal.। চানে জল দিলে মধন উলা কিচিত্ব প্রিপ্ত বল্প প্রত্য প্রত্যা প্রত্যা কিচিত্ব প্রিপ্ত বল্প প্রত্যা প্রত্যা ক্রিক্তি

যে সকল বেশিন পদার্থ উং দেব ১পানন লোল ইইচে ১পানেলেন কলিয়া সভি হয় ভাগাদের বলা হয় তাপামেটো যৌগ (exothermic compounds)। তালন ডই এখাইড, ও নেলিয়া, জল ইডাদি তাপানেটো বেশিনে উদাহবা। আগান মে সকল ক্রসালিক বিভিন্ন তাপ চহব বা

শোষণ হয় তাহদকে ভাপগ্ৰাহী বিভিন্না (endothermic reaction) বভাগ

বেমন, কার্মন ও সাজে ফারেন র স্থানিক জিলান কর্মন ছাই সংক্ষেষ্ট্র উৎপাতি কলে 28,000 Cal. লাইট্রেডেন ও জাইচজেনের সংখ্ডিতে । ইত্তিক অক্সাইড তেইন কালে 43,000 Cal. ভাপাশোষিত হয়।

যে সকল যৌগক পদাৰ্থ উষ্টাদৰ ফোল ইইটো এপ গ্ৰহণ কৰিয়া স্থ হয় তাহ বা ভাপগ্ৰা**হণী যৌগ** (endothermic compounds), কাৰ্বন ড.ই.স. ফেইড নত, নি মান্ত কিবলে এই কেন্দ্ৰিয় ।

**চৰণ একটি মিশ্র পনার্থ** : দুল্প এবটি মিশ্র পলার্থ। অব্দা দুল্পে যৌগিক পনার্থের কয়েকটি বিশেষত্ব লক্ষ্য করা যায়।

- (১) দ্রবণ সমসত্ত হর অর্থাং দ্রবণের প্রতি অব্যার দ্রা ও গগন একই। এক ক্লাস চিনির জলের প্রতি ফোটাই সমান মিণ্টি।

মিশ্রণের উপাদানগ্লি পৃথক করিছে এবং বিশ্বন্ধ কর্মে প্রস্তুত করিতে লাসকে টরীতে পরিস্ত বন, পাতন, উদ্বিপাতন, দেন সন প্রস্তৃতি ও চনগান সাধানণ প্রধানীৰ সাহায্য লওয়া হয়। এই ফ্রন্স প্রধান ফ্রন্স প্রাথকিক জ্যানিক আন্তর্ভা হয়। এই ফ্রন্স করেছিক সম্মানের (Practical chemistry) প্রস্তৃত্বি অন্তর্ভান্তি করা হইলেছে। যে সকল পানে বিশেষ কোন পর্যানিক প্রয়োজনমত তাহা আলোচনা করা হইবে।

#### িবভীয় অধ্যায়

### রাসায়নিক সংযোগ সূত্রাবলী ঃ ডাল্ট্রের প্রমাণুবাদ (Laws of Chemical Combinations: Dalton's Atomic Theory)

Syllabus: Laws of Chemical combinations- Dalton's Atomic Theory (critical study). Gay Lussac's law. Atomic weight (definition).

বিজ্ঞানের বিষয়বসতু আলোচনাকালে ঘটনা (fact), সূত্র (law), প্রকল্প (hypothesis) এবং তত্ত্ব বা বাদ (theory) শব্দ চারিটি সর্বাদা বাবহৃত হয়। স্ক্তরাং এই শব্দ চারিটির অর্থ পরিষ্কার ভাবে বোঝা উচিত।

ঘটনা : ঘটনা বলিতে এমন সব কার্য বা ক্রিয়া ব্রায় যাহা স্বভাবতই একই রক্মে বা একইভাবে হয়। ইহার ব্যতিক্রম কদাচ দৃষ্ট হয় না। যেমন, জলকে ঠাণ্ডা করিলে ইহা জিমায়া বরফে পরিণত হয়, আবার উত্তংত করিলে বাৎপতিভ্ত হইযা যায়। কয়লা বায়ুত্ত জনলে কিংতু কেবোসিন বা পেট্রেল মাখানো কয়লার প্রজন্মন আরও দ্রুত ও তীব্রতার সহিত হয়। ফল গাছ হইতে মাটিতে পড়ে, কখনও উপর দিকে যায় না। এই সমস্তই ঘটনার উদাহরণ। ঘটনাসম্হ ইন্দ্রিয় খ্বারা দৃষ্ট বা অন্ত্ত্ত হয়, আবার প্রকৃত পরীক্ষা ও প্রাবৈক্ষণ শ্বারা প্রমাণ করা যায়। প্রকৃতপক্ষে ঘটনার ব্যাখ্যা করাই বিজ্ঞানের মূল উন্দেশ্য।

সূত্য : ঘটনার উপর বিভিন্নভাবে বাস্তব পরীক্ষা করিয়া উহার পর্যবেক্ষণ হইতে বিজ্ঞানীগণ কতকগালি সাধারণ সিন্ধান্তে উপনীত হন। পরীক্ষালত্থ ফলগালির সাধারণ বিবরণ সংক্ষিপত ও শান্ধভাবে প্রকাশিত করিলেই ইহা সূত্র বা নিয়ম হয়। এক কথায বৈজ্ঞানিক স্ত্রের ভিত্তি হইল ঘটনা সম্বন্ধে বাস্তব পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণ।

ষেমন, স্থির তাপমান্তায় যে কোন গ্যাসের উপর চাপ বাড়াইলে উহা আয়তনে ক্ষে।
এই ঘটনার উপর যে সাধারণ সিন্ধানত তাহাই বয়েলের স্ত্। গাছ হইতে ফলের মাটিতে
পতন—এই ঘটনা হইতেই মহাবিজ্ঞানী নিউটনের মহাকর্ষ স্ত্। স্ত্র একই শ্রেণীব
সমস্ত তথ্যের ব্যাখ্যা করিতে পারে, যদি কালক্রমে ইহার ব্যাতিক্রম দেখা যায়, তথন স্ত্রকে
বাতিল করিতে হয় অথবা ইহার উপযুক্ত সংশোধন প্রয়োজন হয়।

প্রকলপ: বিভিন্ন স্ত্রের ব্যাখ্যা ও সমন্বরের প্রয়োজনে বাস্তব পরীক্ষা ছাড়া কল্পনা বা যুক্তিগ্রাহ্য অনুমানের আশ্রয় লইলে উহা হয় 'প্রকলপ'। প্রকলপ কল্পনা বা ধারণা মাত্র এবং উহরে উপর ভিত্তি করিয়া বাস্তব ঘটনাগুলির ব্যাখ্যা করার জন্য ন্তন ন্তন পরিকলপনা করা হয়।

ৰাদ ৰা তত্ত্ব : যথন কোন প্রকল্প বহা বাস্তব ঘটনা বা তথ্যের ব্যাখ্যা করিতে পারে তথন উহা হয় 'বান' বা 'তত্ত্ব'।

'প্রকলপ' বা 'বাদ' দুই-ই কল্পনা প্রস্ত। বাদের সিন্ধান্তগত্তির প্রতাক্ষ বা পরোক্ষ ভাবে পর্বাক্ষ: বা প্রবিক্ষণ সাহায্যে যাচাই করা হয়। বিজ্ঞানের ন্তন ন্তন আবিক্ষর বখন বাদের দ্বার ব্যাখ্যা করা যায় না, তখন ইহা অচল হইয়া পড়ে বা সংশোধিত হয়। রাসায়নিক সংযোগ স্ত সম্হ : বিভিন্ন পরীক্ষা প্রারা প্রমাণিত হইয়াছে দুই বা ততোধিক পদার্থের রাসায়নিক সংযোগকালে পদার্থগালি খেয়ালখানীমত যে কোন

জন্পাতে মিলিত হয় না, পরন্তু রাসায়নিক সংযোগ মাত্রেই কতকগ্নলি নিদিন্টি নিয়ম মানিয়া চলে। এই সমস্ত নিয়মকেই রাসায়নিক সংযোগসূত্র বলা হয়।

পাঁচটি স্ত লার। সমসত রাসার্রারক সংযোগ নির্মাণ্ডত। (১) ভরের নিভাতা সূত্র বা বস্তুর অবিনাশিতা সূত্র (law of (conservation of mass or law of indestructibility of matter)—স্বাভয়-বিমার (1774). (২) দ্থিরান্পাত সূত্র (law of constant or definite proportions) —প্রাউল্ট (1799) (৩) প্রান্পাতসূত্র (law of multiple proportions) ভালটন (1803) (৪) মিথোন্পাত সূত্র (law of reciprocal proportions)—রিক্টার (1792) (৫) গ্যাসায়তন সূত্র (law of gaseous volumes) —গো-ক্সাক (1808).



চিত ১ (১)—ল্যাভ্যসিয়ার

প্রথম চারিটি স্ত্র পদার্থের ওজনেব সহিত সম্পর্ধার্ক। সেইকেন ঐ স্ত্রগ্লিকে তৌলিক বা ওজনাত্রক স্ত্র (Stoichiometric laws) বলা হস। পঞ্চ স্ত্রটি পদার্থের আয়তন সম্পর্কিত।

ভরের নিজ্ঞা স্ত বা পদার্থের অবিনাশিতা স্ত্র : (law of conservation of mass or law of indestructibility of matter) : ইহা জড় বিজ্ঞানের একটি ম্ল স্তা। প্রকৃতিতে নিয়তই বস্তুর সংখ্যাতীর পরিবর্তন হইতেছে : কিন্তু এই পরিবর্তনের ফলে মোট পরিমাণের কোন ক্ষম বা ব্রুণিং হইতেছে না, ইহা ঠিকই আছে। এই সজ্যুকে ল্যাভ্যাসিয়ার যুক্তি এবং বিভিন্ন বিক্রিয়ার প্রশিক্ষা ন্যায় প্রমাণ করেন এবং এই মর্মে যে স্তা দেন তাহা এইর্প—কোন রাসায়নিক বিক্রিয়ার প্রের্ব ও পরে ইহাতে অংশগ্রহণকারী (বিক্রিয়ক) পদার্থের মোট ভর বা ওজন) বিক্রিয়ালাত পদার্থের মোট ভরের সমান হইবেই। রাসায়নিক পরিবর্তনে পদার্থ ভিল্ল ধর্মবিশিন্ট অন্য পদার্থের ব্যাতিত হয় য়াত্র।

অবস্থাগত পরিবর্তনেও জড় পদার্থের র্প বদলায়; কিন্ত্ মূল পদার্থের সামগ্রিক পরিমাণ একই থাকে। এক কথায়, জড়পন্থ অবিমধ্বর, কোন প্রক্রিয়া ন্বারাই উহার দ্দিট বা ধ্বংস হয় না।

মনে করি, ক ও খ নামে দুইটি পদার্থের রাসায়নিক সংযোগে গ ও ঘ নামক দুইটি পদার্থ উৎপন্ন হয়। তাহা হইলো দেখা যাইবে বিক্রিয়ার প্রের্থ (ক+খ) এর ওজন = বিক্রিয়ার পর উৎপন্ন (গ+ঘ) এর ওজন। আমরা জানি, আয়রন এবং সালফার উত্তপ্ত করিলে রাসায়নিক মিলন ঘটে এবং ফেরাস সালফাইড যৌগ গঠিত হয়। এখন X গ্রাম আয়রন এর সহিত Y গ্রাম সালফারের মিলনে যদি Z গ্রাম গুজনের ফেরাস সালফাইড উৎপদ্র হয়, তাহা হইলে, X+Y=Z, আবার, যখন একটি নিদিশ্ট পরিমাণ (p) গ্রাম) মার্রাকর্ডীরক অক্সাইড উভাপ প্রয়োগে বিযোজিত হইয়া m গ্রাম মার্নার্রার এবং n গ্রাম গুজনের অক্সিজন দেয়, তথ্ন p=m+n.

আপাতদ্ধিতৈ অনেক রাসায়নিক (এবং অবস্থাগত) পরিবর্তনে ভরের নিতাতা দাতের বিপরীত বাপার দৃষ্ট হয়। যথম একটি মোমবাতি জালিতে থাকে, তথম সপ্টতই ইয়া ক্ষয় প্রাণ্ড হইতে হইতে শেব পর্যন্ত কিছ্ই আদিন্টে থাকে না। তরল কেরোসিন বা স্পিরিট জালাইলে কোন অবশেষ পড়িয়া থাকে না। একখন্ড সালফার বা কয়লা পড়িয়া থাকে তহার একা প্রথম কমে কোথায় বিলান হইয়া যায়। কমলার ক্ষেত্রে যে সামান্য ছাই পড়িয়া থাকে তহার একা প্রথম গ্রহীত কমলা খণ্ডের ওজনের অপেকা অনেক কম। জলকে ফ্টাইলে উহা আদৃশ্য হইয়া বার। একখন্ড কপরি এলটি পেলটে গোলা অবস্থায় রাখিলে জমে পেখা যায় বস্তুটি আয়তান ছেট হইয়া ভলনে বামিত্রে। সাভরাং দ্যাভাবিকভারেই মনে হইতে পারে, এই সব ঘটনায় প্রথম কানা আছে এইর্ল্প এক ট্রেরা মাগনেসিয়ান একটি পোসেলিন বেসিনে রাখিয়া জনলাইলে উজ্জাল আলো বিকিরণ সহ জর্নিতে থাকে এবং অবশেষে একটি সাদ্য ভক্ষে পরিবত হয়। এই ভন্মের ওজন গ্রহীত মাগনেসিয়ান ট্করার ওজন হইতে বেশা। একখন্ড আয়ননাক এজন কবিয়া কয়েক দিন আর্দ্রবিয়ন্তে রাখার পর দেখা যায় উহার ওজন বৃদ্ধির পাইয়াছে। এই সব ঘটনায় মনে হওয়া সম্ভব যে, কোন নৃত্র জড় পদার্থের স্বিণ্টিই এই ওজন বৃদ্ধির কারণ।

কিন্তু রাসায়নিক পরিবর্তনেব (অবস্থাগত সহ) মূল কাবণগালি ব্যাখ্যা করিলেই দেখা যাইবে, স্থান দ্বিতৈ যাহাকে আমরা পদার্থের স্থিট বা লগ মনে করি তাহা পদার্থের রূপান্তর ছাড়া কিছুই নয়। কোন পরিবর্তনিই পদার্থের নিতাতা স্তের বির্ণ্ধাচরণ করে না। যেমন,

ক) মোমবাতি, বেরোসিম তেল, পেটোল প্রত্তিব উপাদান মৌল কার্বন ও হাইড়োতেন। জনলিবাব সময় এই সব পদার্থেব বার্বন ও হাইড়োজেন বামার ক্ষিত্রেবার সময় এই সব পদার্থেব বার্বন ও হাইড়োজেন বামার ক্ষিত্রেবার সহিত রাসামনিক ভাবে যাক হইবা যথাক্রমে কার্বন ডাই-অক্সাইড ও জলীম বাপে উৎপক্ষ করে, যাহা বার্বের সহিত মিশিয়া অদৃশ্য হইবা যায়। ফলে, আপাত দাণ্টিত মোম বা তেল বিনাশ প্রাণত হইরা ওছন হ্রাস পাইলেছে কিন্তু উৎপল গাাসীয় পনার্থ দিটির সঠিক ওজন লওয়া হইবা দেখা যাইবে উহা যত কৈ মোম জনলিয়াছে এবং উহার দহনে যতটাকু অক্সিজেন প্রয়োজন ইইবাছে তাহাব মোট ওজনেব সমান।

অর্থাৎ মোম বা তেলের ওজন + মঞ্জিলেরের ওজন — কার্নন ডাই-এজাইডের ওজন + জলীয় বাঙ্গের ওজন। ইহা সংক্ষেত্রিত ভাবে প্রমাণ করা যায়, এইবৃপ রাসায়নিক পরিবর্তনে পদাংথরি মোট ভব অপরিবর্তিত আছে।

(খ) কাঠকরলা মলতঃ মৌল কার্বন ছাড়া কিছুই নহা। উহাতে অশান্ধ হিসাবে সামানা ধাতর পদার্থ বিদ্যামান। একখন্ড বাইকরলা বারতে দহনকালে উহার কার্বন বারত্বে অজিলের সহিত রাহার কি সংখ্যকিতে গাামীর কার্বন ডাই-অরাইড উৎপাদন করিয়া বারত্ব সহিত মিশিয়া যায়। দহন সম্পূর্ণ হইলে অতি সামানা পরিমাণ ভদ্ম (যাহা ধাত্র পদার্থ হইতে উদভ্তে) পড়িয়া থাকে। এই ভদ্যের ওজন গাহীত কাঠকয়লার ওজনের অপেক্ষা অনেক কম। কিন্তু এই ওজন হাসও প্রকৃত নহে। উৎপন্ন কার্বন ডাই-

অক্সাইডের এবং ভদেমর সঠিক ওজন লইলে দেখা যাইবে এই ওজন এবং গৃহীত কাঠকয়লা ও বিক্রিয়াকালে সংযুক্ত অঞ্জিলের ওজনের মধ্যে কোন তারতম্য নাই।

- (গ) এক খণ্ড কপ্র বাষ্টে খোলা অবস্থায় রাখিলে উহার ওজন কমে। তবে এই ওজন-হাসও নিতাতা স্ত্রের পরিপদ্ধা নহে। করেণ কপ্রে একটি উদ্বায়ী কঠিন পদার্থা। খোলা অবস্থায় রাখেলে সাধারণ তাপমার রই উহা ধারে ধারে গাসায় অবস্থায় র্পান্তরিত হইতে থাকে এবং ওহ র ওজন রমশঃ হ্রাস প্রাণ্ড হয়। কিন্তু উৎপার গ্যাসীয় কপ্রের ওজন এবং অবশিষ্ট কঠিন কপ্রেব ওজন সঠিক ভাবে গ্রহণ করিলে দেখা যায় এই মিলিত ওজন এবং যে কপ্রে খণ্ড প্রথমে লওয়া হইরাছিল ভাহার ওজন একই। এই পরিবর্তনে কপ্রের অবস্থাগত পরিবর্তন হইরাছে মাত।
- (য) মাগনেশিয়াম ধাতু বায় তে দহন করিলে উহার ওজন বৃদ্ধি পায়। এই ওজন বৃদ্ধি ভরের নিতাতা স্তের পরিপ্রোক্তে বাখ্যা সন্তর। বায়্তে নাগনেশিয়াম প্রভাইলে উহা বায়্র অঞ্জিজনের সহিত যুক্ত হবয়। মাগনেশিয়াম অঞ্জাইত নাগক সাদা যৌগে পরিণত হয়। ম্যাগনেশিয়ামের সাহত তাতিকোন সংখ্যিত জ্বা ওজন বৃদ্ধি পায়। দেখা খাইবে, গৃহীত ম্যাগনেশিয়াম ও উইনা দহন করল ব্যারত অভিযোজন মোট ওজন উৎপদ্ধ ম্যাগনেশিয়াম অজাইতের ওজনের সমান হইবেই। কপায়, মার্ক রা বা তিন ইত্যাদি ধাতুর বায়েতে দহলে ওজন বৃদ্ধি একই মুণ্ডিতে ব্যাবা করা যায়।
- (৩) আদ্র বস্তুতে একটি লোহ তে নাখিলে উহার ওজন বাড়ে। এই ঘটনার কারণ অপ্রবিষ্কার অভিনয়ের অঞ্জিল ও জনায় কল্পের সাহিত্য রাস্থানক নির্দ্রেশন লোহের উপরে প্রধানতঃ সোদক কোনক মান্ত তের একটি নাদামী আনতরণ স্থিত হয়। এই আনতরণই মনিচা (rust)। একিনেন ও জল ক্ষ্ হয় বিলানই লোহ হওতে মান্তার ওজন ক্ষেণ্, ফলে সমগ্র ভাবে লোহকতের ওজন ব্যুদ্ধ প্রায়।

### পরীকা পারা ভরের নিত্যতা স্তের প্রমাণ :

ে ১) স্ব্যাভমনিয়ারের টিন দহন প্রতিদা : লাভেম্পিয়ার একটি ফাচের রিটটে কমেক ট্যকরা টিনের পাত লহন। যিতটের মূখ উভাপ প্রযোগে গলাইয়া বন্ধ (scaled) ক্রিয়া

চনুকরা। চিনেব পাত কছবা বিচাড়ের মুখ ভন্তাপ প্রত দেন এবং টিন সমেত বিটটের দাহক ওজন নেন।
অতঃপর তিনি কিটটিটির দাহিক্ষণ ধরিয়া উত্তর্ভ করেন। উত্তর্ভ টিন বিটটের অভাতরম্প বাষ্ত্র অঞ্জিজেনের সহিত রাসায়নিক বিভিন্ন জানা আর্নিকজাবে টিন তল্তাহত হোগে পনিও ইয়।
তিনি রিটটিটি শতিল করিয়া প্রেবার ওজন করিয়া দেখিলেন, পরেব ওজন প্রেবার ওজন করিয়া দেখিলেন, পরেব ওজন প্রেবার ওজন করিয়া দেখিলেন, পরেব ওজন প্রেবার ওজনের সমান। ইহাতে প্রমাণিত হয়, এই রাসায়নিক পরিবর্তানে ধাতব টিন সাদা ধাতু-ভক্ম বা অক্সাইডে পরিণত হওয়া সত্ত্র মোট ওজনের করাইডে পরিণত হওয়া সত্ত্র মোট ওজনের কোন হাস বা বৃদ্ধ হয় না অর্থাৎ ইহাতে পদার্থের র্পান্তর ঘটিনাহে, কিন্তু পদার্থের

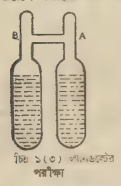


স্থিত বা বিনাশ হয় নাই।

(২) ল্যানডল্টের প্রতিছা: পদার্থের অবিন্দ্ররতা প্রমণে বিজ্ঞানী ল্যানডল্টের

প্রক্রিক্ষাটি বিশেষ পরিচিত। লানডল্ট H- আকাবের একটি কাচ নলের দ্বই বাহ্বর একটিতে ফেরাস সালফেট ও অপর্রাটতে সিলভার সালফেট দ্রবণ লইয়া বাহ্ব দ্বইটির মৃখ

উত্তাপে গলাহয়া বন্ধ করিয়া দেন। তিনি মুখবন্ধ সমুস্ত H-আকারের কাচের নলটির



সঠিক ওজন নেন . অতঃপর ইহাকে এ পাশ ও পাশে কাৎ করিয়া দ্রবণ দুইটি উত্তমরূপে মিশাইয়া দেন। বিকারক দুইটির মধ্যে রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে ধাতব সিলভার অধঃক্ষিণ্ড হয় এবং ফেরিক সালফেট উৎপন্ন হয়।

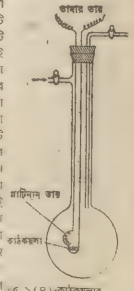
বিক্রিয়া শেষে নলটি শতিল করিয়া পুনরায় ওজন লইয়া তিনি দেখেন, বিভিয়ার পূর্বে নলের ওজন ও বিভিয়া শেষে নলের ওজনে কোন তারতম্য নাই। অতএব এই পরীক্ষা নিঃসন্দেহে প্রমাণ করে যে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় পদার্থের রাপান্তর হয়, কোন পদার্থের সৃষ্টি বা লয় হয় না।

ল্যানডল্টের পরীক্ষাটি H- নলের দুই বাহুতে অন্য দুইটি বিকারক লইয়াও করা ষাইতে পারে। যেমন, এক বাহ,তে সোভিষাম ক্লোবাইড দ্রবণ ও অন্য বাহ,তে সিলভার নাইট্রেট দূবণ লইয়া বিক্রিয়া ঘটাইলৈ সাদা সিলভার কোরাইড অধঃক্ষিণত হয় এবং দূবণে থাকে সোডিয়াম নাইট্রেট।

সোডিয়াম ক্লোরাইড + সিলভার নাইট্রেট = সিলভার ক্লোরাইড + সোডিয়াম নাইট্রেট।

(৩) কাঠকমলার দহন পরণিকা : একটি লম্বা গলাযুক্ত গোলতল ফ্লান্স্কে রবার কর্কের মাধ্যমে দুইটি ভাষার ভার প্রবেশ করাইয়া একটি ভারের প্রান্তে

তামার বাটি (capsule) যুক্ত করা হয়। এই বাটিতে একটাকরা বিশূদ্ধ কাঠকয়লা (শর্করা কয়লা) রাখা হয়। অপর তারটি এমন ভাবে ফ্লাম্কে প্রবেশ করানো হয় যাহাতে উহাব প্রান্তটি বাটিকে স্পর্শ না করিয়া উহার সন্মিকটে থাকে। এক্ষণে এই বাটি এবং অপর তামার তারের প্রান্ত একটি প্লাটিনাম তার দ্বারা এমন ভাবে যুক্ত করা হয় যাহাতে প্লাটিনম তার্বটি কঠিকয়লার সংস্পর্শে থাকে। ফ্রান্স্কের মুখেব রবার কর্কের মধ্য দিয়া স্টপ্রক যান্ত একটি সমকোণে বাকানো নল প্রবেশ করানো হয়। ফ্লান্টেকর গলাব দিকে আছে দ্টপ্রক্ষ্তু অপর একটি शास्त्र नल। शास्त्र नल ७ वांकातना नलात माराया झाएकव বায়; অপসারিত করিয়া জক্মিজেন দ্বাবা ফ্রাম্কটি পর্ণ করা হয়। স্টপ্কক্ দুইটি বন্ধ করিয়া সম্পূর্ণ ফ্রটির সঠিক ওজন লওয়া হয়। অতঃপর তামার তারদ্বয়ের নহি প্রাণ্ট একটি কাটারীর দুই মেরুর সহিত যুক্ত করিলে তড়িং প্রবাহ সূরু হয় এবং প্লাটিলায় তার উত্তপত হইয়া উঠে। উত্তপত তাবেব সংস্পরে কাঠকমলা কাঠকমলা প্রজানিত হয় এবং অক্সিজেনের সহিত যুক্ত ইইয়া বণ'হীন কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাসে পরিণত হয় কাঠকয়লা সম্পূর্ণ প্রতিয়া গেলে তড়িৎ সংখোগ বিচ্ছিল্ল কবিয়া থকাটিকে শীতল ১৫ ১(৪)-কটেক্ষলার कता रुस धवः भानतास ७ जन लहेला एमा यास यन्द्रित ७ जन অপরিবর্তিত রহিয়াছে।



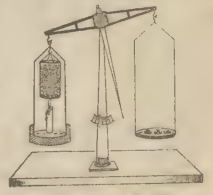
' আপাতদ ঘিতৈ কঠিকয়লা অদৃশ্য হইযা যাওয়ায উহাব ওজন হ্রাস হওয়াই স্বাভাবিক ছিল, কিন্ত প্রকৃতপক্ষে তাহা হয় নাই।

এই পরীক্ষাটি কাঠকয়লার পরিবর্তে সালফার, ফসফরাস, ম্যাগনেসিয়াম লইয়াও করা যায়। প্রতি ক্ষেত্রেই অধাতু বা ধাতু উত্তাপে অক্সিজেনের সহিত রাসায়নিক ক্রিয়ায় উহাদের অক্সাইডে পরিণত হয়।

(৪) মোমবাভির দহন প্রীক্ষা : (পাটিংটনের প্রক্রিক্ষা) ঃ উপযুক্ত দৈর্ঘ্য-বিশিষ্ট এবং বড় ব্যাসের একটি মোটা শক্ত কাচনল লওয়া হয় নলটির নিম্ন প্রান্তের মাপ মত একটি সচিছদ্র কর্কের ছিপিতে একটি মোমবাতি বসাইয়া নলটির নীচের মুখে আটকানো হয়। নলের অভাতরে উহার অপর মূথের কাছে একটি তার জালি বসানো হয়। তার জালির উপর প্রথমে কয়েক ট্রকরা চুন এবং তার উপর কঠিন কণ্টিক সোডার দণ্ড রাখা থাকে। অতঃপর নলের উপরের মূখ স্মৃতিধাজনকভাবে রবার কর্ক দ্বারা বন্ধ করিয়া সমগ্র যন্ত্রটি একটি তুলাদন্ডে বসাইয়া সঠিক ওজন লওয়া হয়। এইবার মোমবাতি

সমেত নীচের কর্কটি খুলিয়া মোমবাতি জनामाইয়ा সত্তর উহা यथाम्यात বসানো হয়। কর্কের ছিদ্রপথে বায় প্রবেশ করে এবং ইহাতে মোমবাতির দহন চলিতে থাকে ৷

আপাতদ্ভিতে মনে হয় মোমটি যখন পর্ভিয়া ক্রমশঃ নিঃশেষ হইতেছে, তথন নিশ্চয়ই ওজনের হাস ঘটিবে। কিল্ড বাস্তব ঘটনা ইহার বিপরীত। মোমবাতিটি জবলিয়া গেলেও দেখা যায় তুলাদশ্ভের কাঁটা এমন ভাবে হেলিয়াছে যাহাতে সমগ্র কাচনলের ওজন বৃদ্ধি প্রকাশ করে অর্থাৎ মোমবাতির দহনে ওজন হাস পায নাই. বরং বাড়িয়াছে।



টির ১ (৫) মোম্বাতির দহন প্রীক্ষা

মোমবাতির দহনে উহার উপাদান মৌল দ্বইটি কার্বন ও হাইড্রোজেন বায়্র অঞ্জিজেনের সহিতে রাসায়নিক মিলনে যথাক্রমে কার্বন ডাই অক্সাইড ও জলীয় বাৎপ গঠন করে যাহ। কৃতিক সোডা ও চনুন ন্বারা শোষিত হয়। এই প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন গ্যাসীয় পদার্থ দুইটি উড়িয়া যাইতে পারে না। এইজন্য দহনে ব্যবহৃত অক্সিজেনের পরিমাণ অনুষারী কাচনলের ওজন বৃদ্ধি পায়; সত্তরাং এক্ষেত্রে প্রথম ও দ্বিতীয় ওজনের পাথকি। হইল যতটা অক্সিজেল মোমের সহিত বিক্রিয়া করিয়াছে তাহার ওজনের সমান।

(৫) লোহের মরিচা পড়া পরীক্ষা : একটি মোটা কাচনলে (বা ছোট বোতলে)

কিছু অপাতিত জল লইয়া ইহাতে ক্ষেকটি পরিন্কার লোহার পেরেক বা একটি ছোট লোহদণ্ড রাথা হয়। নলচির মুখ বাযুর্ন্ধভাবে কক' দ্বারা আঁটিয়া দেওয়া হয়। অভঃপর মুখবন্ধ নলটির সঠিক ওজন লইয়া একই ভাবে কয়েক দিন রাখিলে পেরেকের গায়ে বাদামী বর্ণের একটি অস্তরণ (মরিচা) পড়ে। নলটির পনেরায় ওজন লইলে দেখা যায় পুরেরি ওজনের কোন পরিবর্তন হয় নাই।

পেরেকের গামে বাদামী বর্ণের যে আন্তরণ পড়ে উহা নলমধ্যম্থ আদু বাষার অক্সিজেনের সহিত লোহার বাসায়নিক বিক্রিয়ায় সোদক ফেরিক অক্সাইড গঠনের ফল। এই অক্সিজেন সংযোগের ফলে মরিচা গঠিত হওয়ায় পেরেকের ওজন বৃণিধ পায়, কিল্তু মরিচা গঠনে মবিচা পড়ার প্রীক্ষা যে পরিমাণ অক্সিজেন যুক্ত হয় সেই পরিমাণ অক্সিজেন নল হইতে



স্থাস পায়। ফলে এই রাসায়নিক বিক্লিয়ার প্রের্ব ও পরে নলের ওজন সমান থাকে।

(৬) কপ্রের উধ্বিগতন প্রীক্ষা: একটি লন্বা কাচের টিউবে কিছুটা কপ্রে লইয়া ইহার মুখ ছিদ্রহীনভাবে বরার কর্ক ন্বারা বন্ধ করা হয়। প্রথমে কপ্রে-সহ মুখবন্ধ টিউবের ওজন গৃহীত হয়। এইবার টিউবিটিকে সামানা উত্তপত করিলে কপ্রে সরস্রির বাল্পীভ্ত হয় এবং লন্বা টিউবের উপরের শীতল অংশে ঘনীভ্ত হইয়া প্রারাষ্ট্রিন অবস্থার জমা হয়। টিউবিটিকে শীতল করিয়া ঘরের তাপমান্তায় আনিবার প্র প্রেরায় ওজন লইলে দেখা যায় প্রের ওজন এবং কপ্রে উধ্বিপাতনের পর গৃহীত ওজনে কোন প্রার্থক্য নাই।

এই পরীক্ষাও বস্তুর অবিনশ্বরতা স্ত্র প্রমাণ করে। উধর্বপাতন প্রক্রিয়ায় কপ্রের অবস্থাগত পরিবতনি হয়, কোন পদার্থের স্তি বা বিনাশ হয় না।

দর্শন : শক্তি ও ভরেন সমত্লাতা অবিক্লারের পর এই স্ত্রের সামান্য সংশোধন প্রয়োজন ইইয়ছে। বিক্রিয়কালে যে তাপের পবিবর্তন হয় ভবাও গণনার অংগভিত্ত হওয়া দরকার। তাপ প্রকার শক্তি। বিক্রিয় কলে যে পরিলাণ তাপের স্তিইবে বিক্রিয়জাত পদার্থের পরিলাণ সেই অন্পাতে হ্রাস পাইবে। এই ওজন হ্রাস খ্বই সামানা, তব্ত সংশোধিত রূপে এই স্ত্রিমন্ত্র ইইবে—

ভর ও শক্তির মোট পরিমাণ বিভিয়ার পূর্বে ও পরে সর্বদা একই হইবে।

শিখরান,পাত স্ত (Law of definite or constant proportions): মে কোন যৌগক পদার্থ স্বলাই নিদিন্ট কতকাগুলি মেলিক পদার্থ দ্বারা গঠিত এবং সেই যৌগক পদার্থে উহার মেলিক উপাদানগুলির ওজনের অনুপাত সর্বদাই নিদিন্ট বা শিখর। তার্থাং কোন যৌগকে তিয় ভিল উংস হইতে সংগ্রহ করিলে তার্থা বিভিন্ন পদ্ধতিতে প্রস্তৃত করিলে উহা প্রতি ফোনেই নিনিন্ট মৌলের নিনিন্ট ওজনের সংযোগে গঠিত দেখা যাইবে।

মনে করি , A এং B নেটেই ফৌল দ্বারা গঠিত AB যোগ তিনটি তিয় পর্যাতিতে প্রস্তুত করা যায়। মনে করি, প্রথম পর্যাতিতে a গ্রম A, b গ্রম B এর সহিত রাসায়নিক তাবে মিলিত হয়। দ্বিতীয় পর্যাতিতে x গ্রাম A-এর সহিত y গ্রাম B মিলিত তাহে এবং তৃতীয় পর্যাতিতে m গ্রাম A এবং n গ্রাম B প্রস্পর করি হোগ গঠনকরিয়াছে। তাহা হুইলে স্থিরানুপাত স্তান্সরে.

$$\hat{b} = \frac{x}{y} = \frac{m}{n}$$

উদাহরণ: (১) জল একটি যৌগ। উহা নদী, পর্কুর, সম্দ্র, বৃণ্টি প্রভ্রতি নানা উৎস হইতে সংগ্রহ করা যায়। আবার হাইলোজেন ও অক্সিজেন গ্যাস মিশ্রনে তড়িং ফর্নেলিংগ পাঠাইয়া. উত্তশ্ত কিউপ্রিক জল্লাইতে হাইড্রোজেন গ্যাস প্রবাহিত করিয়া বা অন্যানা উপায়ে জল প্রস্তৃত করা যাইতে পাবে। কিন্তু সকল ক্ষেত্রেই বিশ্বংশ জলকে বিশেলখণ করিলে দেখা যাইনে উহা সর্বদাই হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন এই দাই মৌলের সমবায়ে গঠিত এবং উহাতে সর্বদাই 1 ভাগ ওজনের হাইড্রোজেন ও ৪ ভাগ ওজনের অক্সিজেন বর্তামান থাকে অর্থাং উহাতে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের ওলনের অন্যাণাত 1 ব ৪ (প্রকৃতপক্ষে 1.008: ৪)।

(২) চুলাপাথর (CaCO3) উত্তাপ প্রয়োগে বার্ণন ডাই-অক্সাইড দেয়। আবাণ উহা লঘ্ হাইড্রোকোরিক অ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়া করিয়াও কার্বন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন করে। দেখা যাইবে উভয় প্রক্রিয়ায় প্রাপ্ত বিশ্বদ্ধ কার্বন ডাই-অক্সাইডে কার্বন ও জাক্তিজন এই দুইটি মৌল থাকে এবং ইহাতে কার্বন ও জাক্তিজেনের ওজানর অনুপাত সর্বদাই অপরিবর্তিত অর্থাৎ 3:8। (৩) পরীক্ষাগারে বিভিন্ন পর্ম্বাভিতে প্রস্তুত সোডিয়াম ক্লোরাইড (সাধারণ লবণ) এবং বিভিন্ন প্রাকৃতিক উৎস ইইতে সংগ্রেটিত সোডিয়াম ক্লোরাইড বিশেলখণ করিলে দেখা যায় উহা সব সময়ই সোডিয়াম ও ক্লোরিন এই দ্বই মোলের রাসায়নিক মিলনে গঠিত এবং উহাতে সোডিয়াম ও ক্লোরিনের ওজনের অন্পাত 23:35·46। এই ওজন অন্পাতের ব্যতিক্রম কদাচ দৃষ্ট হয় না।

ল্যাবরেটরীতে স্থিরান্পাত স্তের সভ্যতা নির্ণয় : আমরা জানি, তিনটি ভিন্ন পর্ম্বাততে কিউপ্রিক অক্সাইড প্রস্তুত সম্ভব। যেমন—

উত্তাপ কপার নাইটেট———→ কিউপ্রিক অক্সাইড+নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড+অক্সিজেন। উত্তাপ

কপার কার্বলেট———→ কিউ প্রিক অক্সাইড + কার্বন ডাই-অক্সাইড। উত্তাপ

কপার হাইড্রোক্সাইড———→ কিউপ্রিক অক্সাইড+জল।

তিনটি ভিন্ন কপার যোগ হইতে উত্তাপ প্রয়োগে প্রাপত বিশৃদ্ধ কালো কিউপ্রিক অক্সাইড লওয়া হইল এবং প্রত্যেকটি নম্নার গায়ে  $1,\ 2$  এবং 3 নম্বর যুক্ত লেবেল আঁটিয়া দেওয়া হইল।

একটি পরিষ্কার শৃষ্ক পোর্সেলিন বোটের ওজন লইয়া উহাতে 1 নং কিউপ্রিক অক্সাইডের খানিকটা লইয়া পন্নরায় ওজন করা হয়। অতঃপর কিউপ্রিক অক্সাইড-স্থ

বোর্টাট একটি দুই মুখ খোলা
দহল নলের (combustion tube)
মধ্যে রাখা হয়। দহন নলের উভয়
প্রান্তে কর্কের মাধ্যমে দুইটি কাচনল আটকানো থাকে। একটি নল
দিয়া বিশ্বন্থ শ্বন্ক হাইড্রোজেন
গ্যাস দহন নলে ধীরে ধীরে প্রবেশ
করানো হয়। অপর নলটি স্টীম
নিগ্র্মনের পথ হিসাবে কাজ করে।



চিত্র ১(৭) স্থিরান্পাত স্ত্র-সম্বন্ধীয় প্রীক্ষা

এইবার হাইড্রোজেন গ্যাস প্রবাহে দহন নলটি তীরভাবে উত্তপ্ত করা হয়। হাইড্রোজেন গ্যাস উত্তপ্ত কিউপ্রিক অক্সাইডকে লাল ধাতব কপারে পরিণত করে এবং নিজে স্টীমে পরিণত হইয়া নিগম নল দিয়া বাহির হইয়া যায়।  $CuO+H_2=Cu+H_2O$ 

বিক্রিয়া সম্পূর্ণ হইলে উত্তাপ বন্ধ করিয়া হাইড্রোজেন গ্যাস পাঠানো অব্যাহত রাখিয়া দহন নলটি ঠাণ্ডা হইতে দেওয়া হয়। পোসেলিন বোর্টাট অতঃপর ডেসিকেটারে রাখিয়া শতিল করিয়া উহার ওজন লওয়া হয়। বিক্রিয়া সম্পূর্ণ হইল কিনা জানিবার জন্য বোর্টাট আবার হাইড্রোজেন প্রবাহে প্রেরি ন্যায় উত্তপত করিয়া ঠাণ্ডা করিবার পর ওজন লওয়া হয়। পর পর দ্বইটি ওজন যখন একই হয়, তখন বিক্রিয়া সম্পূর্ণ হইয়াছে ব্রুঝিতে হইবে।

গণনা : মনে করি, পোসেলিন বোটের ম্থির ওজন=W₁ গ্রাম পোসেলিন বোট+কিউপ্রিক অক্সাইডের ওজন=W₂ গ্রাম পোসেলিন বোট+কপারের ওজন=W₃ গ্রাম ∴ কিউপ্রিক অক্সাইডের ওজন=(W₂—W₁) গ্রাম।

কপারের ওজন = (W<sub>3</sub>—W<sub>1</sub>) গ্রাম।

H.S. Chem 1-2

এবং কিউপ্রিক অক্সাইডে অক্সিজেনের ওজন 
$$= (W_2 - W_1) - (W_3 - W_1)$$
 গ্রাম  $= (W_2 - W_3)$  গ্রাম . কপারের ওজন  $= \frac{W_3 - W_1}{W_3 - W_3}$ 

অথবা কপারের শতকরা পরিমাণ
$$=\frac{100 imes(W_8-W_1)}{(W_2-W_1)}$$
 ভাগ এবং

অক্সিজেনের শতকরা পরিমাণ = 
$$\frac{100 imes (W_2 - W_3)}{(W_2 - W_1)}$$
 ভাগ

এইভাবে 2 নং এবং 3 নং নম্নার কিউপ্রিক অক্সাইড লইয়া এই পরীক্ষার প্রনরাবৃত্তি করিলে দেখা যাইবে কপার ও অক্সিজেনের অন্পাত 1 নং নম্নার অন্বৃপ হইবে। অতএব ইহা স্থিরান্পাত স্তের সত্যতা প্রমাণ করে।

এই স্ত্রটি প্রকৃতপক্ষে কোন যৌগিক পদার্ঘের সংজ্ঞা নির্ধারণ করে।

মনে রাখা দরকার, ফিথরান্পাত স্তের বিপরীত বিবৃতিটি সর্বাদা সতা হয় না অর্থাৎ মোলিক উপাদানগুনির ওজনের অনুপাত ফিথর থাকিলেই উহা একটি মাত্র যৌগ নিদেশি নাও করিতে পারে। যেমন ইউরিয়া  $[CO(NH_2)_2]$  এবং আর্মেনিয়াম সায়ানেট  $(NH_1CNO)$  যৌগ দুইটিতে উপাদান মোলগুনির ওজনের অনুপাত অভিন্ন থাকিয়াও দুইটি পৃথক যৌগ স্থিত করিয়াছে। এই প্রসংকা বিশ্তারিত আলোচনা দ্বিতীয় খণ্ডের পঞ্চম পর্বে করা হইয়াছে।

আইসোটোপ আনিন্দারের পর এই স্কুটি সর্বাক্তরে প্রশানতীত ভাবে সত্য বলা যায় না।
আমরা জানি অধিকাংশ মৌলই সম রাসায়নিক ধনী বিস্তু বিভিন্ন পাষ্যাণিবক গ্রুত্ব বা ভর্ব বিশিষ্ট পরমাণ্য বা আইসোটোপের সমবায়ে গঠিত। যেমন হাইড্রোজেনর সাধারণ এবং ভারী হাইড্রোজেন এই দ্বৈ প্রকার আইসোটোপ জানা আছে। ভারী হাইড্রোজেনের এক একটি পরমাণ্য সাধারণ হাইড্রোজেনের পরমাণ্য অপেঞ্চা দিবগুণ ভারী। স্তরাং ভিন্ন ভিন্ন উৎস হইতে সংগ্হীত জলো যদি হাইড্রোজেনের আইসোটোপ দ্ইটির উপস্থিতি ভিন্ন অন্পতে থাকে তবে জলো হাইড্রোজেন ও অভিক্রের অজনের অনুপাত সর্বাক্তরে এক থাকিবে না।

আনার ক্লোনিন 35 এবং 37 ভর বিশিষ্ট দুই রক্ম পরমাণ্র নির্দাষ্ট জন্পাতের মিশ্রণ।
বিদি কোন ধাতব ক্লোর ইডে এ দুই রক্ম পরমাণ্র একটির আধিকা থাকে তবে এ ক্লোরাইড যোগের
সংবৃতি স্পিরান্পাত স্তু নানিয়া চলিবে না। তবে এই র্প ঘটনা সচরাচর ঘটে না। সাধারণভাবে
কোন মোলে উপস্থিত বিভিন্ন আইসোটোপের অন্পতি নির্দাষ্ট সেইজন্য আইসোটোপের দ্বারা
এই স্তের সত্যতা সাধারণত বিঘিত্ত হয় না। আইসোটোপ সম্বন্ধে এই প্সত্তের দ্বিতীয় খণ্ডে
বিস্তারিত আলোচনা করা হইয়াছে। আইসোটোপ সম্বন্ধে জানার পরই শিক্ষার্থীদের পক্ষে এই অংশ
ব্রুমা সহজ্ঞ হইবে।

#### গুণান্পাত সূত্ৰ (Law of multiple proportions) :

দ্বটি মোলিক পদার্থের রাসায়নিক সংযোগে যখন দ্বই বা ততোধিক যোগ গঠিত হয়, তখন উহাদের একটি মোলিক পদার্থের ভিত্তর বা নির্দিণ্ট ওজনের সহিত অপরটির যে বিভিন্ন ওজনের সংযোগ ঘটে, সেই ভিন্ন ভিন্ন ওজনগ্রাল সর্বদা একটি ক্ষুদ্র প্রণ সংখ্যার সরল অনুপাতে থাকে।

উদাহরণ: (১) হাইন্ড্রোজেন ও অক্সিজেনের রাসায়নিক মিলনে জল ও হাইন্ড্রোজেন পার-অক্সাইড নামে দ্ইটি যোগ গঠিত হয়। জলে 2·0 ভাগ ওজনের হাইন্ড্রোজেনের সহিত 16·0 ভাগ ওজনের অক্সিজেন যুক্ত আছে। আর হাইন্ড্রোজেন পার-অক্সাইডে 2·0 ভাগ ওজনের হাইন্ড্রোজেনের সহিত যুক্ত আছে 32·0 ভাগ ওজনের অক্সিজেন।

প্রিকৃতপক্ষে হাইড্রোজেনের 2·016 ভাগ বলিলেই সঠিক হয়।

স্তরাং হাইড্রোজেনের নিদিপ্ট ওজন (2·0 ভাগ)-এর সহিত প্রথম যৌগে অক্সিজেনের 16 ভাগ এবং দ্বিতীয় যৌগে 32 ভাগ রাসায়নিক ভাবে মিলিত হইয়াছে।

∴ দুইটি যৌগে নির্দিণ্ট ওজনের হাইড্রোজেনের সংগ্য যুক্ত অক্সিজেনের তিল্প তিল্প
ওজনের অনুপাত 16 : 32 বা 1 : 2, ইহা পূর্ণ সংখ্যার সরল অনুপাত।

পক্ষান্তরে নির্দিশ্ট পরিমাণ অক্সিজেনের (16 ভাগ) সহিত হাইড্রোজেন যে বিভিন্ন পরিমাণে যুক্ত তাহার অনুপাত 2:1।

(২) কার্বন ও অক্সিজেন যুক্ত হইয়া কার্বন ডাই-অক্সাইড ও কার্ব**ন মনোন্সাইড** দুইটি যোগ উৎপন্ন করে।

কার্বন ডাই-অক্সাইডে কার্বন ও অক্সিজেনের ওজনের অনুপাত 12 : 32। আবার কার্বন মনোক্সাইডে কার্বন ও আক্সিজেনের ওজনের জন্মতা 12 : 16। অতএব দুইটি অক্সাইডে নির্দিষ্ট ওজনের কার্বনের (12 ভাগ) সহিত যুক্ত অক্সিজেনের বিভিন্ন ওজনের জন্মতা 32 : 16 অর্থাৎ 2 : 1। ইহা ক্ষুদ্র পূর্ণ সংখ্যার সরল অনুপাত।

অপরপক্ষে অক্সিজেনের দিথর ওজন (16 ভাগ)-এর সহিত কার্বনের ভিন্ন ভিন্ন ওজনের অনুপাত 6: 12 অর্থাৎ 1: 2।

(৩) নাইটোজেন ও অক্সিজেন বিভিন্ন অনুপাতে যুক্ত হইয়া পাঁচটি নাইট্রোজেন অক্সাইড ষোগ গঠন করে।

	दर्याश			ওজনের জন্পতে			
		नारेएपेएजन :	অক্সিজে	ন নাইট্রোজেন	: 3	অক্সিজেন	
(季)	নাইট্রাস অক্সাইড	28	: 16	14	*	8	
(খ)		14 :	16	14	:	16	
4 .7	(1,111)			অথবা			
(গু)	নাইটোজেন টাই-অক্সাইড	28 :	48	14	:	24	
(ঘ)	নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড		32	14	:	32	
(8)	নাইট্রোজেন পেণ্টোক্সাইড	28 :	80	14	*	40	
	14 जान निर्माण के जाना व	जारेको क्लाउट	সহিত	বিভিন্ন অঞ্চাইন্ডে	যে	প্রজ্ঞানব	

∴ 14 ভাগ নিদিশ্ট ওজনের নাইটোজেনের সহিত বিভিন্ন অঞ্চাইডে যে ওজনের
আঞ্জিলেনের সংযোগ ঘটে তাহার অন্পাত 8:16:24: 32: 40 অথবা
1:2:3:4:5 ইছা এফটি পূর্ণ সংখ্যার সরল অনুপাত।

(৪) আররন ও ক্লোরনের বিক্রিয়া-জাত দ্বইটি যৌগের বিশেলযণের ফল নিশ্নর,প—

ভেজনের অনুপাত
শোগ আয়রন : ক্লোরিন
(ক) ফেরাস ক্লোরাইড : 56 : 71
(খ) ফেরিক ক্লোরাইড : 56 : 106·5

্ত আয়রনের দ্বির ওজন (56 ভাগের) সহিত বিভিন্ন ওজনের সংযুক্ত ক্লোরনের ওজনের অনুপাত 71 : 106·5 অর্থাৎ 2 : 3। ইহা পূর্ণ সংখ্যার সরল অনুপাত।

(৫) লেড অক্সিজেনের সহিত রাসায়নিক মিলনে তিনটি যৌগ উৎপন্ন করে। উহাদের বিশেলষণ ফল—

	4.11.1	লেড: অক্সিজেন		
(香)	विधार्ज	107.2 : 16 অথপ্ 10	7.2 : 16	
	লেড পার-অক্সাইড	107.2 : 32 " 5	3.6 : 16	
4 - 5	রেড লেড	321.6 : 64 " 8	0.4 : 16,	

় নিদিশ্ট ওজন (16 ভাগ) অক্সিজেনের সহিত যুক্ত লেডের বিভিন্ন ওজনের অনুপাত 107·2:53·6:80·4 অর্থাৎ 4:2:3। ইহা পূর্ণ সংখ্যার সরল অনুপাত।

স্তরাং উপরের প্রতিটি উদাহরণ গ্রণান্পাত স্ত্র সমর্থক।

পরীক্ষার ব্যারা গ্রান্পাত স্তের প্রমাণ : আমরা জানি, কপার ও আঞ্জিজেনের রাসায়নিক মিলনে কিউপ্রিক অক্সাইড ও কিউপ্রাস অক্সাইড নামে দ্ইটি যোগ গঠিত হয়।

দুইটি পরিজ্কার শুল্ক পোসেলিন বোট লইয়া উহাদের গুজন পৃথকভাবে লওয়া হয়।
ইহাদের মধ্যে একটিতে (মনে করি 1 নং বোট) কিছু কিউপ্রিক অক্সাইড ও অন্যটিতে
(2 নং বোট) কিছুটা কিউপ্রাস অক্সাইড লইয়া প্রুনরায় বোট দুইটির গুজন লওয়া হয়।
অতঃপর ভিন্ন ভিন্ন অক্সাইড-সহ বোট-দুইটি একটি দুই নুথ খোলা শক্ত কাচের দহন নলের
মধ্যে পাশাপাশি রাখা হয়। দহন নলের উভয় প্রান্তে কর্কের মাধ্যমে দুইটি কাচনল
আটকানো থাকে। একটি নল দিয়া বিশ্বেধ শ্বেক হাইড্রোজেন গ্যাস দহন নলে ধীরে ধীরে
প্রবেশ করানো হয়। অপর নলটি তীম নির্গমনের পথ। এইবার হাইড্রোজেন গ্যাস
প্রবাহে দহন নলটি তীরভাবে উত্তপ্ত করা হয়। হাইড্রোজেন গ্যাস উভয় প্রকারের কপার
অক্যাইডের সহিত উত্তপ্ত অবস্থায় বিক্রিয়া করিয়া উহাদের ধাতব কপারে পরিণ্ত কয়ে
এবং নিজে তাঁমে পরিণ্ত হইয়া নির্গম নল দিয়া বাহির হইয়া য়ায়।

 $CuO+H_2=Cu+H_2O$ ;  $Cu_2O+H_2=2Cu+H_2O$ .

বিক্রিয়া সম্পূর্ণ হইলে উত্তাপ বন্ধ করা হয় এবং হাইড্রোজেন গ্যাসের প্রবাহ অব্যাহত রাখিয়া দহন নলটি ঠান্ডা করার পর পোর্সেলিন বোট দ্ইটি ডেসিকেটারে রাখিয়া ঠান্ডা করিয়া গুজন লইতে হয়।

গণনা : মনে করি, 1 নং বোটের দ্থির ওজন=W1 গ্রাম

1 নং বোট+কিউপ্রিক অক্সাইডের দ্থির ওজন=W2 গ্রাম

1 নং বোট+কপারের দ্থিব ওজন=W3 গ্রাম

ি কিউপ্রিক অক্সাইডে অক্সিজেনের ওজন $=(W_2-W_1)-(W_3-W_1)$  $=(W_2-W_3)$  গ্রাম t

অর্থাৎ ( $W_2-W_3$ ) গ্রাম অক্সিজেনের সহিত ( $W_3-W_1$ ) গ্রাম কপার ফ্রু হইরা কিউপ্রিক অক্সাইড গঠন করে।

. 1 গ্রাম অঞ্চিজেন  $\frac{W_3-W_1}{W_3-W_3}$  গ্রাম বা x গ্রাম কপারের সহিত যুক্ত থাকিবে। অনুরূপভাবে মনে করি, 2 নং বোটের হিথর ওজন=a গ্রাম

2 নং বোট + কিউপ্রাস অক্সাইড b গ্রাম
2 নং বোট + কপারের ওছন = c গ্রাম

কপারের ওজন=(c-a) গ্রাম এবং অক্সিজেনের ওজন=(b-c) গ্রাম।

স্ত্রাং (b-c) গ্রাম অক্সিজেন (c-a) গ্রাম কপারের সহিত যুক্ত হইয়া কিউপ্রাস অক্সাইড গঠন করে।

.'. 1 গ্রাম অবিজ্ঞান  $\frac{c-a}{b-c}$  গ্রাম বা y গ্রাম কপারের সহিত যুক্ত থাকিবে। উভয় ক্ষেত্রে অবিজ্ঞানের হিমর ওজন 1 গ্রাম এবং কপারের ওজন যথাক্রমে x এবং y গ্রাম। পরীক্ষার ফল প্রমাণ করে x এবং y অর্থাৎ দুইটি অক্সাইডের মধ্যে কপারের ওজনের অনুপাত  $\frac{c}{y}$  যু অর্থাৎ 1 : 2, ইহা পূর্ণ সংখ্যার সরল অনুপাত, স্কুরাং গুণাননুপাত স্তের সমর্থক।

...

দ্বঃ যদি দুইটি মোলের পারস্পরিক মিলনে অধিক সংখ্যক যোগ গঠিত হয় এবং যোগগ্যলি সরল প্রকৃতির না হয় তাহা হইলে এইসকল ক্ষেত্রে আপাত দ্বিগতে গ্র্ণন্পাত স্তের ব্যক্তিক ঘটিতে দেখা যায়। যেমন কার্বন ও হাইড্রোজেন এই দুইটি মোল অসংখ্য যোগ (হাইড্রোকার্বন) গঠন করে। ইহাদের নাগ্যে বিউটেন, পেনটেন, হেন্তেন তিনটি যোগ বিশেলবণ করিলে দেখা যায় প্রতিটি যোগরে 12 ভাগ ওজনের কর্মনের সহিত যথকেয়ে 2.5, 2.4 এবং 2.33 ভাগ ওজনের হাইড্রোজেন যুক্ত আছে। এই ওজন সংখ্যাগ্রিল কখনও সরল প্রেণ সংখ্যার অনুপাতে থাকিতে পাবে না। খাবার মিথেন এবং ভিকেন এই দুইটি কর্মন ও হাইড্রোজেনের হোগের বিশেলবণ ফল ইইতে জানা যায় উক্ত যোগ দুইটিতে নিদিটি পরিমাণ কার্যনের সহিত যুক্ত হাইড্রোজেনের ওজনগ্রীক অনুপাত 20: 11, ইহাকে ক্ষুদ্র প্রেণ সংখ্যার সরল অনুপাত বলা সম্বিটিন নহে।

ইহাও মনে রাখা দরকার দ্ইটি মৌল দ্বারা গঠিত যৌগগ্রিনতে উপাদন মৌল দ্ইটি একই প্রকারের আইসেটেনপ দ্বারা অথবা বিভিন্ন প্রকারের আইসোটেপের নির্দিত অন্পাতের মিশ্রণে

গঠিত না হইলে স্তুটিৰ সামানা বাতিক্তম ঘটিৰে:

মিথোন,পাত স্ত্র (Law of Reciprocal Proportions): যদি দুই বা ততোধিক মোলিক পদার্থ অপর একটি মোলিক পদার্থের নির্দিন্ট বা স্থির ওজনের সহিত প্রথক প্রথকভাবে মিলিভ হইয়া যোগ গঠন করে তবে ঐ মোলিক পদার্থগ্লি নিজেদের মধ্যে বিক্রিয়া করিয়া যোগ স্থিট করিলে উহারা যে বিভিন্ন ওজনের অন্থাতে অপর মোলিক পদার্থের নির্দিন্ট ওজনের সহিত সংযুক্ত হইয়াছিল সেই বিভিন্ন ওজনের বা ঐ সকল ওজনের সরল গ্রিণতকের অন্পাতে সংযুক্ত থাকিবে।

ব্যাখ্যা : মনে করি, দুইটি মৌলের  $(X ext{ odd } Y)$  a এবং b গ্রাম যথাক্রমে অপর একটি মৌলের (Z)-এর নির্দেশ্য ওজন c গ্রামের সহিত রাসার্যানকভাবে মিলিত হয়। এখন X এবং Y নিজেদের মধ্যে সংযুক্ত হইল যোগ স্ভিট কারলে উৎপন্ন যোগে X এবং Y-এর ওজন অনুপাত হুটবে a:b অথবা ঐ ব্যাশগ্রনির কোন সরল গ্রেণতক অর্থাৎ ma:nb (যেখ্যেন m এবং n দুইটি অতি সরল প্র্প সংখ্যা)।

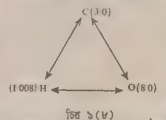
উদাহরণ : (১) কার্বান ও অঞ্জিলন পৃথকভাবে হাইণ্ট্রাজেনের সহিত রাসায়নিক সংযোগে মিথেন এবং জল উৎপান করে। এখন মিথেন যৌগে হাইড্রোজেন ও কার্বান 4.032:12 অর্থাং 1.008:3 ওজন অনুপাতে বৃদ্ধ আছে।

আবার জলে হাইন্ড্রোজেন ও জন্মজেনের ওজনের অনুপাত 1.008 : 8। অর্থাৎ মথেনে হাইন্ড্রোজেনের নির্দিট্ট 1.008 ভাগ ওজনের সহিত 3 ভাগ ওজনের কার্বন এবং জলে হাইব্রোজেনের নির্দিট্ট 1.008 ভাগ ওজনের সহিত 8 ভাগ ওজনের অক্সিজেন যুক্ত।

চিত্র ১(৮) হইতে ইহা স্পণ্ট ভাবে ব্রুগা হাইবে।

এখন কার্বন ও অক্সিজেন রাসায়নিক মিলনকালে 3 : ৪ ওজন অনুপাতে বা উহার কোন সরল গুণিত্ক অনুপাতে মিলিত হইবে। প্রকৃতপক্ষে কার্বন ও অক্সিজেনের

নাম সর্বা গ্রাণ্ডক ত্র্বান্ত বিলি বিলি স্থানি কর্মি তাই-ক্সাইড এবং কার্মন জাই-ক্সাইড এবং কার্মন মনোক্সাইড যোগ দুইটি গঠিত হয়। কার্মন জাইঅক্সাইডে কার্মন ও অক্সিভেনের ওলনের অনুপাত
12:32 অথবা 3:8 এবং কার্মন মনোক্সাইডে
উহাদের ওজনের অনুপাত 12:16 অথবা
6:8 অথ্যিং প্রথমটির সরল গ্রিণ্ডক অনুপাতে
ভাছে।



 (২) কার্বনের সহিত অক্সিজেন ও সালফার মোল দ্ইটি পৃথক পৃথকভাবে রাসায়িন মিলনে কার্বন ডাই-অক্সাইড ও কার্বন ডাই-সালফাইড যোগ গঠন করে।

কার্বন ডাই-অক্সাইডে, কার্বনের ওজন : অক্সিজেনের ওজন = 12 : 32। কার্ব

ভাই-সালফাইডে তার্বনের ওজন : সালফারের ওজন=12 : 64: সালফার ও অঞ্জিজেন মৌল प्रहेिं निरक्षापत गर्धा तामोर्शानकভाउन भिनिष्ठ दहेरल छाशासन उक्तानत অনুপাত 64 : 32 বা 2 : 1 হইবে অথবা ইহাদের কোন সরল গ্রিণতক হইবে।

প্রকৃত পরীক্ষায় আনরা জানি সালফার ও অক্সিজেন রাসায়নিক ক্রিয়ায় সালফার ডাই-

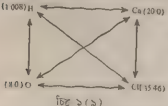
অক্সাইড ও সালফার ট্রাই-অক্সাইড যৌগ গঠন করে।

সালফার ডাই-অক্সাইডে সালফারের ওজন : অক্সিজেনের ওজন=32 : 32 বা 2:2 জর্থাং 2:2 imes 1 (শেষেরটির সরল গ**্**ণিতক)। সালফার ঐই-সঞাইডে সাল-ফারের ওজন : অক্সিজেনের ওজন=32: 48 বা 2: 3 তার্থাৎ 2: 3×1।

- (৩) 31 ভাগ ওজনের ফসফরসে 3×35⋅5 ভাগ ওজনের ক্লেরিনের সহিত যুক্ত হইয়া ফসফরাস টাই-রেনরাইড যোগ উৎপদন করে এবং 31 ভাগ ওজনের ফসফরাস 3 ভাগ ওজনের হাইজ্রোলেনের সহিত যুক্ত হইরা ফসফিন নামক যোগ গঠন করে। অর্থাৎ 31 ভাগ নিদিশ্ট ওজনের ফসফলসের সহিত 3 ভাগ ওজন হাইড্রোজেন এবং 3×35.5 ভাগ ওজন কোরিন প্থকভাবে যুক্ত হয়।
- হাইছ্রোজেন ও ফ্রোরিনের বাসাফনিক সংযক্তিকালে ইহাদের ওজনের অন্পোত  $3:3 imes3.5\cdot5$  ভরণাং  $1:35\cdot5$  বা ইহার কোন সরল গণ্ণতক চইবে। প্রকৃত প্রশীক্ষার দেখা যায় হাইড্রেকেন ও ক্লোনিনের শেগ হাইড়োজেন ক্লোলাইড়ে হাইড্রোজেন ও ক্লোনিনের ওজনের অনাপাত 1:35.5।

পরবতী আলোচনাকালে দেখা যাইবে মিংগান্পাত স্তটি তুল্যাংক অনুপাত স্তের (law of equivalent proportions) প্রকারাত্র মার।

হাইড্রোজেন, ক্যালসিয়াম ও ক্যোবিনেব অক্সাইড মৌগের বিশেলষণ ফল লক্ষ্য করিলে দেখা যায় 8 ভাগ অগ্নিজেন যথাক্তম 1.008 ভাগ হাইখোজেন, 20.0 ভাগ ক্যালসিয়াম এবং 35·46 ভাগ ক্লোবনের সহিত যুক্ত হইয়া এই সকল মৌলের অক্সাইড গঠন করে। উ<del>ত্ত</del> মৌলগ্রেলি যদি নিজ্ঞানর মধ্যে প্রদপ্র বিক্রির করিয়া যোগ গঠন করিতে সক্ষম হয তাহা হইলে তাহারা প্রস্থার এবই অন্পাতে থাকে। প্রকৃত বিশেলফলে দেখা গিস্ততে ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড এবং ক্যালসিয়ান হাইজাইড যৌগে 20 তাগ ক্যালসিয়ানের সহিত 35:46 ভাগ



- Ca(200) द्वादिन ७वः 1.008 ज्ञात्र शहेर्ड्याद्यन युद्ध আছে। এই ফলাফল হইতেই প্রকৃত পক্ষে তুল্যাৎক অনুপাত স্তের স্চলা হইয়াছে। চিত্র ১(১) হইতে ইহা আরও পরিন্কার ভাবে ব্যুঝা যাইবে। এই বিষয়ে বিদ্যারিত আলোচনা এই পরের পঞ্চম অধ্যায়ে দেওয়া আছে।

গ্যাসায়তন স্ত বা গে ল্সাকের স্ত (Law of gascous volumes or Gay Lussac's law) : নানাবিধ পরীক্ষাধ্বারা গে ল্যাক গ্যাসীয় পদার্থের রাসায়নিক মিলনে উহাদের আযতনের অন্পাত লক্ষ্য করেন এবং একটি রাসায়নিক সংযোগস্ত্র আবিদ্কার করেন (1808)। ইহা গে লুসাকের গ্যাসায়তন স্ত্র মামে খ্যাত। স্তুটি নিশ্নরূপ:

একই চাপ ও উক্তায় দ্ই বা ততোধিক গ্যাসীয় প্লাথের বাস্তানিক বিকিয়াকালে উহাদের আমতনগুলি সরল অনুপাতে খাদে এবং বিভিন্নতাত পদার্থাগুলি যদি গ্রাসীয় হুয়, তবে উংপল গ্যাদের আয়তনও বিভিয়ক গ্যাসগালের আয়তনের সহিত অতি সরল जनः भारत थाकित।

উদাহরণ: প্রকৃত প্রীক্ষয়ে দেখা যায় যে, একই উষ্ণতা ও চাপে-

(১) 1 আযতন হাইড়োজেন ও 1 আয়তন ক্লোরিন বিক্রিয়া করিয়া 2 আয়তন

হাইন্ড্রোজেন ক্লোরাইড গ্যাস উৎপন্ন করে। স্বতরাং হাইন্ড্রোজেন, ক্লোরিন এবং হাইন্ড্রোজেন ক্লোরন এবং হাইন্ড্রোজেন ক্লোরন তার হাইন্ডেরজেন ক্লোরন এবং হাইন্ড্রোজেন

- (২). 2 জায়তন হাইড্রোজেন ও 1 আয়তন অপ্রিজেনের রাসায়নিক সংযোগে 2 জায়তন স্টীম গঠিত হয়। ं হাইড্রোজেন, অক্সিজেন এবং প্টীমের আয়তনের অনুপাত 2:1:2।
- (৩) 1 আয়তন নাইটোজেন ও 3 আয়তন হাইজোলেনের বিক্রিয়ায় 2 আয়তন আনোনিয়া উৎপত্র হয়। . গাসগ্রালির আয়তনের অনুপাত 1:3:2।

স্তরাং প্রতি ক্ষেত্রেই বিরিয়েক ও বিক্রিয়ালোত গ্যাসগ্লির আয়তন অতি সরল অন্-পাত রক্ষা করিতেছে।

রাসায়নিক সংযোগ স্বাবলার মধ্যে একমাত গে ল্সাকের স্তই আয়তন সংকাশত। জন্যানাগ্লি ওজন সংকাশত। কেবল এই স্তুটিই ডালটনের প্রমাণ্রদ দ্বারা ব্যাখ্যা করা সম্ভ্য নয়। প্রবতী অধ্যায়ে এই স্মাধ্যে বিস্তারিত অলোচনা করা হইবে।

পদার্থের গঠন ও ভারটনের প্রমাণ্রাদ (Constitution of matter and Dalton's Atomic Theory): প্রাথিটার হারের আঁত কাদে আঁত কাদে কান্যালার গঠিত এই সতা সাংখ্যাটীর হারেও ভারতীয় লাশনিক এবং একি পশ্চিত্রেরের রাত ছিল। কিন্তু প্রাথের গঠন সম্বর্ধে প্রথম সালিনিট বৈজ্ঞানিক মত্বাদ প্রচান বর্ধে বিজ্ঞানী জন ভালটন (1802)। ইয়াই জলটনের প্রমাণ্যাদ নামে পাত। খাধানিকবালে এই বড়ের কিছ্ হাটি ধনা প্রিলানের এবং ন্তির নাতে; আবিক্তেই তানেরে তিত্রিত ইয়াব নিজ্ঞানের সংশোধন প্রমোলন ইন্যানে কিল্লানের অন্যতম মূলে ভিত্তি তাহা সর্বজনস্বীকৃত।

ভাজাটন প্রমাণ্যাদের দ্বীকার্য বিষয় : (১) প্রত্যেক মৌলিক প্রদার্থ অসংখ্য অবিভারন, মহি কর্ম, নিরেট করা দ্বারা গঠিত। প্রাথেরি এই ফ্রন্স কর্ণাগ্রি প্রমাণ্য

या भाषेत्र। उत्तरज्ञाल तप्पर्यापन श्री गाप न्याया भत्रमध्येत मृति ता धराम इत्यतिष्ठे सन्दर्भ सहस्र।

- (২) একই মোলের সমস্ত প্রমাণ্ট্র ধর্মে অভিন এবং ওলনে একই হইলে। বিভিন্ন সৌক্রে প্রমাণ্গ্রি ভিন্ন ধর্ম ও ভিন্ন ওজনবিশিণ্ট। পদাথের ধর্ম বিলতে ভাষার প্রমাণ্ট্র ধর্ম হ
  - (৩) রাসায়নিক সংযোগকালে বিভিন্ন মৌলের এক বা একাধিক প্রমাণন্ব সামিদিট সমাবেশ ঘটে এবং যৌগের ক্ষাদ্রম কণার স্থিট হয় অর্থাং যৌগ গঠনকলে বিভিন্ন মৌলের প্রমাণ্যালি প্রা সংখ্যার সকল অন্পাতে যভ হয়।



िष्ठ ५१५०१-जन छाल्येन

(৪) যোগ স্থির সমণ উপাদান মোলগালি যে ওজন সমাপাতে যান্ত হয়, তাহা তাহাদের প্রসাধ্রে ওংকার অন্পাত মাত্র। ডালটনের প্রমাণ্বাদের ছিডিতে প্রমাণ্র সংজ্ঞা নিক্রপ :

মোলিক পদাপের যে ক্রেডম বলা সম্পূর্ণ তবিভাজা থাকিয়া রাস্ত্রিক বিভিয়ার জংশগ্রহণ করে এবং ফছার মধ্যে মেলিক প্রাথেরি সমস্ত ভৌত ও রাস্তানিক ধ্যা বর্তমান থাকে ভাষাই প্রমাণঃ।

. छामहेरेनत भन्नमाण्यात्मत छिजिरण नामामीनक मः स्थाप म्लग्लित बार्याः

(ক) পদার্থের অবিনাশিতা বা নিতাতা স্ত: প্রনাণ্বাদ অন্সারে পদার্থমাতই উহার অসংখ্য পরমাণ্র সমান্ত । প্রমাণ্য্গ্লির দ্নিনিনিট সমাবেশেই রাসায়নিক সংযোগ ঘটে এবং কোন রাসায়নিক শিক্ষিদাবার প্রমাণ্যর স্টি বা লম হয় না। অতএব কোন রাসায়নিক বিক্রিয়ের অংশগ্রহণকারী প্রমাণ্য্লির সংখ্যা রাসায়নিক পরিষ্টেনের প্রেবিবা পরে একই থাকিবে, প্রমাণ্য্লি ন্তনভবে সাভিত হইবে মাত্র।

আবার প্রমাণ্র ওজন নিজিটে। মেহেতু প্রথেরি পনিম্টানে প্রমাণ্গ্লি অপরি-বৃতিতি থাকে সেইজনা উহাদের নোট ওজনেও কোন তারতনা হওয়া সম্ভব নয়; অর্থাৎ রাসাধন্কি বিভিন্নয় বিভিন্ন প্রাথেরি ওজন এবং উংপ্র প্রাথেরি ওজন সমান। ইহাই

ভরের নিত্যতা সূত্র।

(খ) দিখরান্পাত স্ত্র: ডালটনের মতে দ্ই বা তত্যোধিক মৌলের প্রমাণ্গানির রাসায়নিক সংযোগেই যৌগের উংপত্তি। যৌগ গঠনবালে উহার উপাদান মৌলের প্রমাণ্-গানি স্নিদিন্ট এবং প্রণ সংখ্যার সরল অন্পাতে যা্ত্ত হয়। আবার একই মৌলের প্রতিটি প্রমাণ্বর ওজন একই অর্থাং নিদিন্ট।

মনে করি, A এবং B দুইটি মৌল রাসার্যনিকভাবে মিলিত হইতে পারে এবং A মৌলের  $\mathcal X$  সংখ্যক পরমাণ্ট্র B মৌলের  $\mathcal Y$  সংখ্যক পরমাণ্ট্র যুক্ত হইরা  $A_x B_y$  যৌগ গঠিত হয়। মানে করি, A এবং B মৌল দুইটির এক একটি পরমাণ্ট্র ওজন বধাক্রমে a এবং b।

তাহা হইলে  $A_*B$ , যৌগে x এবং y সালেই নির্দিষ্ট পূর্ণ সংখ্যা। a এবং b সংখ্যা দুইটিও নির্দিষ্ট। স্বতরাং  $A_*B$ , হৌগে ax ভাগ ওজনের A এবং by ভাগ ওজনের

 ${f B}$  বর্তমান আছে।  ${f ...}$   ${f A}$  এবং  ${f B}$  মোলের ওতনের অনুপাত  ${f b}_{\mu}^{a\sigma}=$ ধ্বক। অর্থাৎ  ${f A}_{\bf x}$   ${f B}_{\bf y}$  যৌগে মোল উপাদান  ${f A}$  এবং  ${f B}$ -এর ওজনের অনুপাত সর্বাচাই ি্দিণ্টে। ইহাই পিরান্থাত স্ত এবং দেখা য ইতেছে ডালটনের প্রমাণ্বাদের সংহায়ে ইহা প্রমাণ করা সম্ভব।

(গ) গ্রণান্পাত স্ত : মনে করি, দুইটি মৌল A এবং B পরস্পর রাসায়নিক-ভাবে মিলিত হইয়া একাধিক যৌগ গঠন করে। তাহা হইলে যৌগগ্রনিতে ডালটনের মৃতবাদ অনুসারে A এবং B মৌলের প্রয়াণ্য্রির নির্দিণ্ট সংখ্যার সমাবেশ হইবে এবং উহাদের প্রণ সংখ্যার সরল অনুসাতে যুক্ত হইবে।

মনে করি, A মোলের একটি পরমাণ্ B মোলের একটি পরমাণ্র সহিত যুক্ত হইয়া AB যোগ উৎপদ করে, A মোলের একটি পরমাণ্ B মোলের দুইটি পরমাণ্র সহিত যুক্ত হইয়া  $AB_2$  যোগ গঠন করে এবং A মোলের দুইটি পরমাণ্ B মোলের তিনটি পরমাণ্র সহিত যুক্ত হইয়া  $A_2B_3$  যোগ সূচ্চি করে।

ধরা হইল, A এবং B মোলের এক একটি প্রমাণ্ব ওজন যথাকুমে a এবং b। থেহেতু একই মোলের প্রতিটি প্রমাণ্ ওজনে অভিন্ন, অতএব ওজন দ্ইটি a এবং b নিদিক্ট।

AB व्योरश—

a ভাগ ওজনের A মোল b ভাগ ওজনের B সৌলের সহিত যুক্ত হয়।  $AB_2$  যৌগে—

a ভাগ ওজনের A মোল 2b ভাগ ওজনের B মোলের সহিত যুক্ত হয়, এবং  $A_2B_3$  যোগে—

2a ভাগ ওজনের A মোল 3b ভাগ ওজনের B মোলের সহিত ব্রুক্ত হয়।

.. a ভাগ ওজনেব A মৌল  $\frac{3}{2}$  ভাগ ওজনের B মৌলের সহিত যুক্ত হয়। স্বতরাং

B মৌলের যে বিভিন্ন ওজনগর্নি A মৌলের নির্দিণ্ট ওজন a ভাগের সহিত যুক্ত আছে তাহাদের অনুপতি—

 $b:2b:rac{3\hbar}{2}$  বা  $1:2:rac{3}{2}$ বা 2:4:3। ইহা একটি পূর্ণ সংখ্যার সরল অনুপাত। ডালটনতত্ত্বে সাহায়ে গুণুননুপাত স্থু প্রমাণিত হইল।

্ছ) নিথেন-পাত স্ত্ৰ: মনে করি, a, b এবং c যথাক্রমে A, B এবং C মোল তিনটির এক-এনটি প্রমাণ্র ওজন। মনে করি, A মোলের একটি প্রমাণ্র সহিত সংয্কু হইয়া AB যোগ গঠন করে এবং প্থকভাবে A মোলের একটি প্রমাণ্র সহিত সংয্কু হইয়া AB যোগ গঠন করে এবং প্থকভাবে A মোলের একটি প্রমাণ্র সংযোগ AC যোগ গঠিত হয়। তাহা A মোলের a ভাগ ওজনের b ভাগ ওজনের সহিত এবং C মোলের c ভাগ ওজনের সহিত মিলিত আছে। এখন যদি B এবং C যাক্ত হইয়া যোগ গঠন করে, তাহা হইলে (১) B মোলের অন্ততঃ একটি প্রমাণ্য C মোলের অন্ততঃ একটি প্রমাণ্য C মোলের অন্ততঃ একটি প্রমাণ্য সহিত যাক্ত হইয়া C মোলের সংখ্যক প্রমাণ্য মিলন ঘটিয়া C মোলের C সংখ্যক প্রমাণ্য মিলন ঘটিয়া C মোলের C মোলের C মোলের সংখ্যক প্রমাণ্য মিলন ঘটিয়া C মোলের C মোগে গঠিত হইতে পারে।

যেহেত কোন মৌলেব প্রমাণার ওজন স্থির, অতএব প্রথম ক্ষেত্রে BC যৌগে,

b ভাগ ওজনের B মৌল c ভাগ ওজনের C মৌলের সহিত সংঘ্রু। (অর্থাং যে যে পৃথক ওজনে B এবং C মৌল পৃথকভাবে A মৌলের একটি নির্দিণ্ট [a ভাগ] ওজনের সহিত মিলিত আছে।) দ্বিতীয় ক্ষেত্রে,  $B_*C_*$  যৌগে,

B মোলের ওজনের  $b \times x$  ভাগ যুক্ত হয় C মোলের ওজনের cy ভাগের সহিত।  $\cdot$  যে যে ওজনে B এবং C প্থকভাবে নির্দিণ্ট পরিমাণ A-এর সহিত (a ভাগ) যুক্ত হয় যথাক্রমে তাহার x এবং y গ্র্ণিতকে নিজেরা মিলিত হইয়াছে। ইহাই মিথোন্পাত সূত্র এবং ডাল্টন প্রমাণ্বানের সাহায্যে ইহা প্রমাণিত।

**जागरेतनत भन्नभाग् नात्मत भागाय ७ अत्या**जनीयण :

(১) ডালটলের প্রমাণ্বাদই সর্বপ্রথম বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে প্দার্থ কিভাবে গঠিত সেই সম্বন্ধে আলোকপাত করে। ইহা পদার্থের চরম কণিকা (ultimate particles) বা প্রমাণ্বর কল্পনা করে এবং রাস র্যানক সংযোগে যৌগ গঠনকালে প্রমাণ্গ্রির যে স্থিমিদিণ্টি সমাবেশ ঘটে তাহা প্রথম এই প্রমাণ্ত্র ইইতেই জানা যায়।

(২) ডালটনের প্রমাণ্বাদের সাহায্যে গ্যাসায়তন স্ত বাতীত অন্যান্য রাসায়নিক

সংযোগ স্তগ্লি ব্যাখ্যা করা যায়।

(৩) একই মৌলের প্রমাণ্যগুলি একই ওজন ও ধর্মবিশিষ্ট এই তথা জানিবার পর রাসায়নিক বিক্রিয়াগুলি সংক্তে ও সমীকরণের সাহায্যে প্রকাশ করা সহজ হয়। কাল-ক্রমে পারমাণ্যিক গ্রুত্ব সম্বন্ধে জ্ঞানলাভের পর রাসায়নিক গণনা স্বিধাজনক হয়।

(৪) "প্রমাণ্ট্র রাসায়নিক বিভিয়ায় অবিভাজ্য একক ক্ণার্পে অংশগ্রহণ করে"

ভালটনের এই সিম্পুনত উন্নত রসায়ন বিজ্ঞানের মূল কথা বলিলে অত্যুত্তি হয় না।

ভালটনতত্বের হুটি : (১) ভালটনের মতান্সারে পদার্থমারই পনমাণ্-সমবায়ে গঠিত। ভালটন মেলিক এবং যৌগিক পদার্থ উভয় ক্ষেত্রেই উহাদের ক্ষুত্রতম কণাকে পরমাণ্ আখ্যা দেন। ফলে, ইহাতে অলপকালের মধাই কিছু বিজ্ঞান্তর স্থিত হয়। (২) ভালটন পরমাণ্বাদের ভিভিতে রাসায়নিক সংযোগ স্তাবলীর অন্যতম গে ল্মাকের গাসসাযতন স্তের ব্যাখ্যা করা সম্ভব নহে। (৩) রসায়ন ও পদার্থবিজ্ঞানের বর্তমান অগ্রগতির য্লে পরমাণ্ সম্ফন্ধ অলেক ন্তন ন্তন তথা আবিষ্কৃত হইয়াছে। পরমাণ্ই মৌলের অবিভাজা ক্ষুত্রম নিরেট কণা তাহা সঠিক নহে। পরমাণ্ যে ইলেক্ট্রন, প্রোটন,

নিউটন, পজিট্রন ইত্যাদি আরও ক্রুদ্র ক্রুদ্র কণার সমণ্টি, তাহা প্রমাণিত হইরাছে। মোলের পরমাণ্যেন্ত্রি ওজনে ও ধর্মে অভিন্ন—আইসোটোপ, আইসোধারের আবিষ্কারের পর ডালটনের এই সিম্পান্তেরও সংশোধন প্রয়োজন হইয়াছে।

পারসাদ্ধিক গ্রেছ্ (Atomic weight) : ভালটেরের পর্মাণ্রাদের একটি প্রধান স্বীকার্য বিষয় হইল প্রতি মৌলের প্রমাণ্র একটি নির্দিট ও স্থির ওজন আছে। প্রমাণ্র গ্রেল অতি ক্ষ্র কণ্যাত এবং তাহাদের প্রেক্ত ওজন তত্যুন্ত ক্য। গণনায় দেখা গিয়াছে, স্বচেয়ে হাল্ফা মৌল হাইন্রোজেনের একটি প্রমাণ্র ওজন  $1.66 \times 10^{-21}$  গ্রাম এবং গ্রেছার ইউরেনিয়ামের একটি প্রমাণ্র ওজন  $3.85 \times 10^{-22}$  গ্রাম। এই কল্পনাতীত ক্ষরে ও ক্ম ওজন সম্পূর্ণ সমন্তব। সেইজন্য বিজ্ঞানীয়া তানা প্র্যাতিতে প্রমাণ্র ওজন প্রতাক্ষত্বে নির্ণয় করা সম্পূর্ণ সমন্তব। সেইজন্য বিজ্ঞানীয়া তানা প্র্যাতিতে প্রমাণ্র ওজন নির্ণয় ক্রিবার ব্যবস্থা করেন এবং সেই প্র্যাতিতে একটি মৌলের প্রমাণ্র ওজনকে একক বা প্রমাণ (standard) ধরিয়া তানা মৌলের প্রমাণ্র আপ্রেক্ষিক গ্রেছ্ব নির্ধারণ করেন।

হাইড্রোজেন সর্গাপেক্ষা ললু মৌলিক পদার্থ। সেইজনা ভালটন (1803 খ্রীঃ) হাইড্রোজেনের একটি প্রমাণার ওজনকে 1 বা এনক ধনিয়া জনানা মৌলিক পদার্থের পারমাণিবিক গ্রেড্র করেন। এই পবিমাপে পারমাণিবিক গ্রেড্রের সংজ্ঞা নিন্দর্প—

হাইলোজেনের একটি প্রসাণ্য ওচনা ! (এনক। ধ্রিয়া কোন মোলিক পদার্থের একটি প্রনাণ্য একটি হাইজেজেন প্রসাণ্য হইতে যত গ্ণ ভারণী, সেই সংখ্যাই ঐ মোলিক পদার্থের পার্যাধ্বিক গ্রুত্ব।

নাইদৌজেনের পার্লাণবিক গ্রুত্ব 14, ক্লোরিনের পার্মাণবিক গ্রুত্ব 35.5, সালফারের পানমাণবিক গ্রুত্ব 32 অগ্র্য নাইদৌজেন, ক্লোরিন ও সালফার মোলগ্লির এক একটি প্রমাণ, একটি হাইজোজেন প্রমাণ, হাইতে অথাকের 14, 35.5 এবং 32 গ্রুণ ভারী ব্রুণায়। হাইজোজেনের প্রমাণরে ওজনের (হাইজোজেন না) প্রমাণ হিসাবে ধরিয়া জন্যানা মৌজের পারমাণবিক গ্রুত্ব নির্গার কর্জালি অসাবিধা দেখা দেখা। সেইজনা নির্ভ্রা প্রনাণবিক গ্রুত্ব নির্গার্গের জনা হাইছোজেন প্রমাণ্র পরিস্তে আরিজেন প্রমাণ্র ওজনের একটি পর্মাণ্র ওজন ধরা হয় 16.000। এই হিসাবে পারমাণবিক গ্রুত্বের সংজ্ঞা এইরাপ :

একটি অক্সিন্তের প্রমাণ্ব ওজন 16'000 ধরিষা উহার তলনায় অপর কোন চোলের একটি পরমাণ্র ওজন যত, তাহাই ঐ মোলের পাবমাণ্বিক প্রত্থা অর্থাৎ একটি অক্সিজেন পরমাণ্র ওজনেব দার অংশের তুলনায় কোন মোলিক পণার্থের একটি প্রমাণ্য ভারী, সেই সংখ্যাই ঐ মোলিক পদার্থের পারমাণ্যিক গা্রুছ।

ে পারমাণবিক গ্রেড্ = তেগলেল তেকটি প্রমাণরে ওজন

একটি তান্সিজেন প্রমাণ্রে ওজন

শোলের একটি প্রমাণ্র ওজন

একটি জান্ত্রিকেন প্রমাণ্র ওজন

রোমিনের পাল্যাণিকি গ্রুছ 80 আর্থ একটি রোমিন প্রমাণ্ একটি অক্সিজেন প্রমাণ্ব ওজনের ৮ জংশ অপ্রজা 80 গণ ভরী ব্রায়। এই হিসাবে হাইজোজেনের পার্মাণিক গাল্ড 1.008, কার্বনের 12.01, নাইটোজেনের 14.008, সোডিয়ামের 22.997, সিল্ভারের 107.88, ক্রেরিঅর 35.457।

মনে রাখিতে হইবে. পারদাণনিক গাল্য বা ওজন বলিতে যাহা ব্ঝায় ভাহা পরমাণ্য সঠিক বা প্রকৃত ওজন নহে। ইহা একটি তুলন মূলক সংখ্যামার। সেইজন্য পারমাণবিক গ্রুছের কোল একক (mit) নাই।

জাজিজেনকে একক বা প্রমাণ (standard) বস্তু হিসাবে গ্রহণ করিবার কারণ: (১) মোলিক পদার্থ (বিশেষভাবে ধাতব মোল) হাইড্রোজেন অপেক্ষা অজিজেনের সহিত সহজে রাসায়নিকভাবে যুক্ত হইয়া যোগ গঠন করে। (২) হাইড্রোজেন সর্বাপেক্ষা লঘ্ম মোল। উহাকে একক ধরিয়া অন্যান্য মোলের পার্মাণবিক গ্রহ্ম নির্ণয় করিলে ধরখানি ব্রুটি থাকিবার সম্ভাবনা থাকে, অজিজেনকে একক ধরিলে এই চ্টের পরিমাণ অনেক কম হয়। (৩) অজিজেন=16, এই পরিমাপে অন্যান্য মৌলিক পদার্থ গ্লির পারমাণবিক গ্রহ্ম পূর্ণ সংখ্যার যত কাছে আসে, হাইড্রোজেন=1, এই হিসাবে প্রায়ই ততটা হয় না।

মৌলের পারমাণ্যিক গ্রেকের সংজ্ঞা অন্যভাবেও দেওয়া যায়। কোন ঘৌল হইতে অনেক যোগ উৎপল হইলে যোগগ্লির মধ্যে মৌলটির সর্বাপেকা কম যে ওজন বর্তমান থাকে, তাহাই মৌলের পারমাণ্যিক গ্রেক্স।

প্রাথমিক শিক্ষার্থারি স্থাবিধা ও সহজ গণনার জন্য এখনও হাইড্রোচেন=1 ধরা হয এবং এই হিসাবে নাটোজেন=14, ক্লোনিন=35.5, কার্বন=12.00, সোডিয়াম=23, সিলভার=108 এইর্পে ব্যবহৃত হয়।

এখানে উল্লেখ থাকা প্রয়োজন, পান্যাণবিক গ্রুছ প্রকাশের জন্য 1961 খ্রীঃ রসায়ন-বিজ্ঞানীরা কার্বন প্রমাণবৃকে প্রমাণ বস্তু হিসাবে গ্রহণ করার সিন্ধানত নিয়াছেন। আধ্নিক মতে একটি কার্বন প্রমাণ্র ওজন 12:00 ধরা হইসাছে এবং উক্ত ওজনের ট, অংশ পার্মাণবিক গ্রুছ নির্ধারণের একক হিসাবে প্রকৃতি লাভ কিন্সাছে। স্তরাং পার্মাণবিক গ্রুছের বর্তমান সংজ্ঞা নিম্মর্পে প্রকৃশি করা হয়।

একটি কার্বন প্রমাণ্র ওজনের বৃ<sup>1</sup>, অংশের ত্লনায় অপর কোন মৌনের একটি প্রমাণ্যত গুণ ভারী, সেই সংখ্যাই ঐ মৌলের প্রমাণ্যিক প্রয়ে।

এই ন্তন কার্বান-স্কেলে অজিজেনের পারমার্ণানক গ্রেছ 15-999415; পার্থাকা প্রায় নগণ্য বলিয়া এই স্তবের শিক্ষার্থাবি পক্ষে ইহা বিবেচনা না কবিলেও চলিবে। সমস্থানিক বা আইসোটোপ সম্বন্ধে আলোচনার পর এই ন্তন কেবল সম্বন্ধে বিশদভাবে এই প্রতকের দ্বিতীয় খন্ডে বলা হইয়াছে।

গ্রাম-পারমাণবিক গ্রের বা গ্রাম-প্রমাণ (Gram atomic weight or Gramatom): পারমাণবিক গ্রের্ডক গ্রামে প্রকাশ করিলে ভাষাকে গ্রাম পারমাণবিক গ্রের্ড বা গ্রাম-প্রমাণ, বলে। ইহা একটি ওজনের পরিমাণ নিদেশি করে বলিয়া ইহার একক থাকে। এক গ্রাম-প্রমাণ, আক্রিজেন বলিতে 16 গ্রাম অক্রিজেন ব্রায়। এইভাবে এক গ্রাম-হাইড্রোজেন — 1.008 গ্রাম হাইড্রোজেন, এক গ্রাম প্রমাণ, কার্বন — 12.00 গ্রাম কার্বন।

পারমাণবিক ভর একক (Atomic mass unit বা a.m.u.): অধ্না কোন নিদিপ্ট মোলের একটি প্রমাণ্যুর ভর প্রকাশ করিবার জন্য পার্মাণবিক ভর একক বাবহৃত হয়

যেখানে— 1 পারমার্গবিক ভর একক (a.m.u.) =  $6.023 \times 10^{23}$  গ্রাম

=1·6603×10<sup>-24</sup> 到和

=একটি অক্সিজেন প্রমাণ্নর ভরের $_{1}^{1}$ ত অংশ বা একটি কার্বন প্রমাণ্নর ভরের  $_{1}^{1}$ ত অংশ।

এই হিসাবে, একটি হাইড্রোজেন প্রমাণ্র ভর= $1\cdot008$  a.m.u.  $=1\cdot008\times1\cdot6603\times10^{-21}$  গ্রাম= $1\cdot673\times10^{-21}$  গ্রাম। একটি অক্সিজেন পরমাণ্র ভর=16 a.m.u.  $=16\cdot0\times1\cdot6603\times10^{24}$  গ্রাম  $=2\cdot66\times10^{-23}$  গ্রাম।

# গাণিতিক উদাহরণ ( হিরানুপাত সূত্র সম্বন্ধীয় )

- (১) বিভিন্ন পদ্ধতিতে প্রস্তুত সিলভার ক্লোরাইডের বিশ্লেষণ ফল নিম্নরপ:
- (অ) প্রথম প্রতিতে প্রাপ্ত 79.95 গ্রাম দিনভার ক্লোরাইড হইতে 60.18 প্রাম দিলভার পাওয়া যায়।
- (আ) দ্বিতীয় পদ্ধতিতে প্রাপ্ত 108·155 গ্রাম সিলভার ক্লোরাইড হইতে 81·4118 গ্রাম সিলভার পাওয়া যায়।
- (ই) তৃতীয় পদ্ধতিতে প্রাপ্ত 69·66 গ্রাম সিলভার ক্লোরাইড হইতে 52·423 গ্রাম সিলভার পাওয়া যায়।

প্রমাণ কর উক্ত ফলওলি স্থিরান্তপাত হুত্র সম্মত।

উত্তর : প্রশান্ত্সারে,

- .. 100 " " <u>60·18 × 100</u> বা 75·27 গ্রাম দিলভার

আছে।

- ं. ঐ পরিমাণ দিলভার ক্লোরাইডে ( 100 75·27 ) বা 24·73 গ্রাম ক্লোরিন আছে।
  - (আ) 108·155 গ্রাম দিলভার ক্লোরাইডে S1·4118 গ্রাম দিলভার আছে।
  - :. 100 গ্রাম সিলভার ক্লোরাইডে  $\frac{81.4118 \times 100}{108.155}$  বা 75.27 গ্রাম

সিলভার আছে।

- ं. ঐ পরিমাণ সিলভার ক্লোরাইডে ক্লোরিন আছে 24.73 গ্রাম।
- (ই) একইভাবে দেখানো যায় তৃতীয় পদ্ধতিতে প্রাপ্ত 100 গ্রাম সিলভার ক্লোরাইডে 75·255 গ্রাম সিলভার এব: 24·745 গ্রাম ক্লোরিন আছে।

প্রতিক্ষেত্রেই দেখা যাইতেছে শতকরা হিসাবে সিলভার ও ক্লোরিনের ওজনের অমুপতি স্থির আছে। স্বতরা' কলগুলি স্থিরামূপতি স্থুত্র সম্মত।

(২) (অ) 1·316 গ্রাম জিল্প বায়ুতে উত্তপ্ত ক্যিয়া 1·6394 গ্রাম জিল্প অক্সাইড পাওয়া গেল। (আ) 1·30 গ্রাম জিল্প নাইট্রেক অ্যাসিডে দ্রবীভূত করা হইল। উৎপন্ন জিল্প নাইট্রেট উত্তাপ প্রয়োগে বিমোজিত করিয়া 1·620 গ্রাম জিল্প অক্সাইড উৎপন্ন হইল। (ই) 2·646 গ্রাম জিল্প অক্সাইডের একটি নমুনা লইয়া উত্তপ্ত অবস্থায় হাইড্রোজেন গ্যাস ঘারা বিজারিত করিলে 2·124 গ্রাম জিল্প পাওয়া গেল। দেখাও, উক্ত ফলগুলি স্থিরামুপাত স্থুত্র সমর্থন করে।

উত্তর :—(অ) প্রশান্ত্সারে উৎপন্ন জিস্ক অক্সাইডের ওজন=1.6394 গ্রাম জিস্কের ওজন=1.316 গ্রাম

.. জিক্ক অক্সাইডে অক্সিজেনের ওজন=(1·6394-1·316) প্রাম=0·3234 প্রাম

- (আ) উৎপন্ন জিঙ্ক অক্সাইডের ওজন=1·620 গ্রাম ব্যবস্থত জিঙ্কের ওজন=1·30 গ্রাম
- ে জিঙ্ক অক্সাইডে অক্সিজেনের ওন্ধন =(1.620 1.30) গ্রাম বা 0.320 গ্রাম।
- ·· জিঙ্কের ওজন = 1·30 = 4·062
- (ই) জিঙ্ক অক্নাইডের ওজন=2·646 গ্রাম; প্রাপ্ত জিঙ্কের ওজন=2·124 গ্রাম
  ∴ অক্লিজেনের ওজন=(2·646 − 2·124) গ্রাম বা 0·522 গ্রাম
- ••• জিঙ্কের ওজন = 2·124 = 4·069 অক্সিজেনের ওজন = 0·522 = 4·069

উক্ত ফলগুলি হইতে দেখা যায় বিভিন্ন পদ্ধতিতে প্রাপ্ত জিল্প অক্সাইডে জিল্প ও অক্সিজেনের গুজনের অনুপাত সর্বদা নির্দিষ্ট। স্থতরাং ইহা স্থিরান্মপাত স্থত্তসম্মত।

(৩) জানা আছে (অ) 0·36 গ্রাম কোন ধাতুকে বায়ুতে দহনের ফলে 0·60 গ্রাম ধাতব অক্সাইড উৎপন্ন হয়। (আ) ঐ ধাতুর কার্বনেটের 28·57% ধাতু বিখমান।

1 গ্রাম ধাতব কার্বনেটকে উত্তপ্ত করিলে কি পরিমাণ ধাতব অক্সাইড পাওয়া যাইবে তাহা স্থিরাত্পণাত স্থতান্থপারে স্থির কর।

প্রশাস্সারে, ধাতব সন্ধাইডের ওজন=0.60 গ্রাম এবং ধাতুর ওজন=0.36 গ্রাম

.. অক্সিজেনের ওজন =(0·60 - 0·36) গ্রাম বা 0·24 গ্রাম

অর্থাৎ ধাত্তর অক্সাইডে, শাতৃর ওজন 
$$= \frac{0.36}{0.24} = \frac{3}{2}$$

আবার, 100 গ্রাম ধাতব কার্বনেটে ধাতুর পরিমাণ=28.57 গ্রাম

.: 1 ' " " " " =0·2857 প্রায

স্থিরামুপাত স্থত্ত অমুযায়ী ভিন্ন ভিন্ন উপায়ে উৎপন্ন ধাতন অক্সাইডে ধাতৃ ও অক্সিজেনের ওজনের অমুপাত নির্দিষ্ট অর্থাৎ 3:2.

: ধাতুর ওজন = 
$$\frac{3}{2}$$
 বা 0.2857   
অক্সিজেনের ওজন

, . অক্সিজেনের ওজন = 
$$\frac{2 \times 0.2857}{3}$$
 =  $0.1905$  গ্রাম

.. 1 গ্রাম কার্বনেট হইতে প্রাপ্ত অক্নাইডের ওজন=(0·2857+0·1905) গ্রাম =0·4762 গ্রাম।

# ( গুণানুপাত সূত্র সম্বন্ধীয় )

(৪) ফসফসরাসের তিনটি অক্সাইড যৌগে ফসফরাসের শতকরা মাত্রা যথাক্রমে 43.668, 49.212 এবং 56.365. ইহা একটি গুণান্তুপাত স্থত্তের উদাহরণ—প্রমাণ কর।

প্রথম অক্সাইডে ফসফরাস=43.668%

.'. অক্সিজেন=(100 - 43·668)

বা 56.332%

দ্বিতীয় অক্সাইডে ফসফরাস=49.212%

.:. অক্সিজেন=(100-49·212)

বা 50.788%

তৃতীয় অক্সাইডে ফসফরাস=56.365%

.·. সক্রিজেন=(100 **-** 56·365)

বা 43.635%

প্রথম অক্সাইডে---

43.668 গ্রাম ফদকরাদ যুক্ত আছে 56.332 গ্রাম অক্সিজেনের সহিত

 $oldsymbol{\cdot\cdot}$  1 , , , , , ,  $rac{56\cdot332}{43\cdot668}$  ব।  $1\cdot29$  গ্রাম অক্সিজেনের সহিত।

দ্বিতীয় অক্সাইডে—'

49.212 গ্রাম ক্সফ্সরাস যুক্ত আছে 50.788 গ্রাম অক্সিজেনের সহিত

.. 1 " " " 50·788 বা 1·032 গ্রাম অক্সিজেনের সহিত।

ততীয় অক্সাইডে—

56·365 গ্রাম ফসফরাস যুক্ত আছে 43·635 গ্রাম অক্সিজেনের সহিত।

 $3.635 \over 56.365$  বা 0.774 গ্রাম অক্সিজেনের সহিত।

় ফসরাসের নিদিষ্ট ওজনের (1 গ্রাম) সহিত যুক্ত অক্সিজেনের বিভিন্ন ওজনের অমুপাত 1.29:1.032:0.774 বা, 5:4:3. ইহা পূর্ণ সংখ্যার সরল অমুপাত। 

উপরের ফলগুলি গুণামুপাত স্ত্রের উদাহরণ হিসাবে গ্রহণযোগ্য।

পক্ষান্তরে অক্সিজেনের নির্দিষ্ট ওজনের সহিত যুক্ত ফসফরাসের বিভিন্ন ওজনের অন্তপাত বাহির করিয়াও গুণাত্পাত স্থত্ত সমর্থন করা সম্ভব হইবে।

(৫) কোন একটি ধাতু ছুইটি অক্সাইড গঠন করে। উহাদের প্রত্যেকটির 1 গ্রাম লইয়া পৃথকভাবে হাইড্রোজেন গ্যাসের মধ্যে উত্তপ্ত করিলে 0.798 গ্রাম এবং 0.8৪ গ্রাম ধাতু উৎপন্ন হয়। প্রীক্ষার ফল যে গুণামুপাত স্থ্র সম্মত তাহা দেখাও।

আমরা জানি, ধাতব অক্সাইডকে হাইড্রোদ্গেন প্রবাহে উত্তপ্ত করিলে অক্সিজেন অপসারিত হইয়া ধাতু উৎপন্ন হয়। এথানে প্রতি ক্ষেত্রে 1 গ্রাম ধাতব অক্সাইড লওয়া হইয়াছে। স্বতরাং প্রথম অক্সাইডে (1-0.798) বা 0.202 গ্রাম অক্সিজেন মৃক্ত আছে 0.798 গ্রাম ধাতুর সহিত।

 $\therefore$  1 গ্রাম অক্সিজেন যুক্ত আছে  $\frac{0.798}{0.202} = 3.95$  গ্রাম ধাতুর সহিত।

দ্বিতীয় অক্সাইডে---

(1-0.888) বা 0.112 গ্রাম অক্সিজেন যুক্ত আছে 0.888 গ্রাম ধাতুর সহিত।

- $\therefore$  1 অক্সিজেন যুক্ত আছে $\frac{0.888}{0.112} = 7.9$  গ্রাম ধাতুর সহিত।
- ∴ অক্সিজেনর নির্দিষ্ট ওজন (1 প্রাম)-এর সহিত ধাতুর যে যে ওজন যুক্ত আছে সেই ওজন ওলির অন্পাত 3.95: 7.9 ব। 1:2। ইহা একটি পূর্ণ সংখ্যার সরল অনুপাত। ∴ পরীক্ষার কল ওণানুপাত হব-সম্মত।
- (৬) 'M' ধাতুর তুইটি অক্সাইডের প্রত্যেকটির 1 আম লইয়া নিত্য ওজন পাওয়া পর্যস্ত হাইড্রোজেন গ্যাদের প্রবাহে উত্তপ্ত করিলে যথা ক্রমে 0·12585 আম ও 0·2264 গ্রাম জল পাওয়া যায়। দেখাও যে তথ্য ওলি গুণাত্পতি স্থত্ত-সম্মত।

'M' ধাতুর প্রথম অক্সাইডের 1 গ্রাম হইতে 0.12535 গ্রাম জল পাওয়া যায়। আমরা জানি, 18 গ্রাম জলে অক্সিজেন থাকে 16 গ্রাম

.. 
$$0.12585$$
 , , , ,  $\frac{16 \times 0.12585}{18} = 0.1119$  and ( eq.)

'M' ধাতুর প্রথম অক্সাইডের 1 গ্রামে অক্সিজেন 0·1119 গ্রাম

. . . ধাতু ( 1-0·1119) বা 0·8881 গ্রাম।

.:. 0.881 গ্রাম ধাতুর সহিত যুক্ত অক্সিজেন 0.1119 গ্রাম

বা, 0.126 গ্রাম (প্রায়)।

'M' ধাতুর দিতীয় অক্সাইডের 1 গ্রাম হইতে 0·2264 গ্রাম জল পাওয়। যায়।

$$\cdot$$
:  $0.2264$  গ্রাম জলে অক্সিজেন আছে  $\dfrac{16 \times 0.2264}{18} = 0.2013$  গ্রাম ( প্রায় )

'M' ধাতুর দ্বিতীয় অক্সাইডে ধাতু আছে (1-0.2013) গ্রাম=0.7987 গ্রাম। এক্ষেত্রে 0.7987 গ্রাম ধাতুর সহিত যুক্ত অক্সিজেন 0.2013 গ্রাম

- : 1 গ্রাম ধাতুর সহিত যুক্ত অক্সিজেন  $rac{0.2013}{0.7987}$  বা 0.252 গ্রাম ( প্রায় )
- $\cdot$ : 'M' ধাতুর অক্নাইডছয়ে ধাতুর নির্দিষ্ট ওজন  $\cdot$ 1 গ্রামের সহিত অক্সিজেন যে যে ওজনে যুক্ত হয় সেই ওজন ছুইটির অন্তুপাত  $\cdot$ 0·126 : 0·252 হা  $\cdot$ 1 : 2.

ইহা একটি সরল অমুণাত। .. প্রমাণিত হইল তথ্য ওলি ওণামুণাত স্থ্যসম্বত। পক্ষান্তরে অক্সিজেনের নির্দিষ্ট ওজনে (1 গ্রাম) ধাতৃ যে যে ওজনে যুক্ত হয় সেই ওজন ঘুইটির অমুণাত হিসাব করিলে উহা 2:1 হইবে।

(৭) 'M' ধাতুর ছুইটি অক্সাইডের প্রত্যেকটির 2 গ্রাম লইয়া নিত্য ওজন পাওয়া পর্যন্ত হাইড্রোজেন গ্যাসের মধ্যে উত্তপ্ত করা হইল এবং উত্তয় ক্ষেত্রে উৎপন্ন জলের ওজন দেখা গেল যথাক্রমে 0·2517 গ্রাম এবং 0·4528 গ্রাম। শেষের অক্সাইডটির সঙ্কেত MO হইলে অপরটির সঙ্কেত নির্ণয় কর।

'M' ধাতুর অক্সাইড ছুইটির প্রত্যেকটির 2 গ্রাম হইতে ঘথাক্রমে 0·2517 গ্রাম এবং 0·4528 গ্রাম জল পাওরা গেল। ... ধাতুর অক্সাইডদ্বরের I গ্রাম হইতে ঘথাক্রমে 0·2517/2 গ্রাম এবং 0·4528 2 গ্রাম, অর্থাৎ 0·12585 গ্রাম এবং 0·2264 গ্রাম জল পাওয়া যাইবে।

অতঃপর পূর্ববর্তী (৬ নং ) উদাহরণ অনুসারে প্রথম অক্সাইডের 1 গ্রামে অক্সিজেন = 0·1119 গ্রাম এবং ধাতু 0·৪৪৪1 গ্রাম। দ্বিতীয় অক্সাইডের 1 গ্রামে অক্সিজেন = 0·2013 গ্রাম এবং ধাতু 0·7987 গ্রাম।

দেওয়া আছে, দিতীয় অক্সাইডের সঙ্কেত=MO

অর্থাৎ  $\frac{M-u_3}{C-u_3}$  প্রমাণ্দংখ্যা  $=\frac{1}{1}=\frac{0.7987/A}{0.2013/16}$  [ A=M ধাতুর পারমাণবিক গুরুত্ব; 16= অক্সিজেনের পারমাণবিক গুরুত্ব ]

A = 63.49

এখন প্রথম অকাইডে,  $\frac{M$ -এর প্রমাণুসংখ্যা $}{C$ -এর প্রমাণুসংখ্যা $=\frac{0.8881/63\cdot49}{0.1119/16}=\frac{2}{1}$ 

 $\therefore$  প্রথম অক্সাইডের সঙ্কেত  $M_2O$ .

(মিথোনুপাত সূত্র সম্পর্কিত)

(৮) তিনটি যৌগের বিশ্লেষণফল এইরপ—ফসফিন যৌগে  $(PH_{\rm p})$  ফসফরাস  $91\cdot1\%$  এবং হাইড্রোজেন  $8\cdot5\%$ ; জলে অক্সিজেন  $88\cdot8\%$  এবং হাইড্রোজেন  $11\cdot2\%$  এবং ফসফরাস ট্রাই-অক্সাইডে  $(P_2O_3)$  ফসফরাস  $56\cdot4\%$  এবং অক্সিজেন  $43\cdot6\%$ । পারমাণবিক গুরুবের সাহায্য ছাড়া দেখাও এই ফলগুলি মিথোমুপাত স্থ্র সমর্থন করে।

ফসফিন যৌগে 8·9 ভাগ ওজনের হাইড্রোজেন যুক্ত হয় 91·1 ভাগ ওজনের

ফসফরাসের সহিত

জনে  $11\cdot 2$  ভাগ ওজনের হাইড্রাজেন যুক্ত হয়  $88\cdot 8$  ভাগ ওজনের অক্সিজেনের সহিত ...  $8\cdot 9$  " " "  $88\cdot 8\times 8\cdot 9$  বা  $70\cdot 56$  ভাগ ওজনের

অক্সিজেনের সহিত। ... নির্দিষ্ট পরিমাণ ওঙ্গন ( 8.9 ভাগ ) হাইড্রোজেনের সহিত যুক্ত ফদফরাস ও অক্সিজেনের ওজনের অন্তপাত $=rac{91.1}{70.56}$ 

ফসফরাস ট্রাই-অক্সাইডে—

ফসফরাসের ওজন=56.4 ভাগ; অক্সিজেনের ওজন=43.6 ভাগ

.. ফ্রফরাস ও অক্টিজেনের ওজনের অমুপতি  $\frac{56.4}{43.6}$ 

 $\cdot$  তুইটি ওজন অমুপাত  $\frac{91\cdot 1}{70\cdot 56}$  এবং  $\frac{56\cdot 4}{43\cdot 6}$  বা  $1\cdot 29$  এবং  $1\cdot 29$ 

ওজন তুইটির সম্পর্ক 1:1 অর্থাৎ ইহারা সমান। স্থতরাং নির্দিষ্ট পরিমাণ হাইড্রোজেনের সহিত ফস্ফরাস ও অক্সিজেন পৃথবভাবে যে ওজনে যুক্ত হয় সেই ওজন অনুপাতে নিজেরা যুক্ত হইয়াছে। ইহা মিথোন্থপাত স্থত্ত সমর্থন করে।

(৯) 2 গ্রাম হাইড্রোজেন য্থাক্রমে 16 গ্রাম অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হইয়া জল এবং 6 গ্রাম কার্বনের সহিত যুক্ত হইয়া মিথেন যৌগ উৎপন্ন করে। কার্বন ডাইঅক্সাইডে দেখা যায় 12 গ্রাম কার্বন 32 গ্রাম অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হয়। দেখাও,
এই সংখ্যাগুলি মিথোন্থপাত শুত্র সমর্থন করে।

নির্দিষ্ট পরিমাণ হাইড্রোজেনের (2 গ্রাম) সহিত যুক্ত কার্বন ও অক্সিজেনের অমুপাত 6:16। কার্বন ডাই-অক্সাইড যৌগে কার্বন ও অক্সিজেন পরস্পারের সহিত যে ওজন অমুপাতে সংযুক্ত হয় ভাষা 12:32 অর্থাৎ 6:16. . . ইহা মিথোমুপাত সূত্র-সমত। .

(১০) কার্বন ডাই-অক্সাইডে এবং অ্যালুমিনিয়াম কার্বাইডে ওজন হিসাবে কার্বন যথাক্রমে শভকরা 27·27 ভাগ এবং 25 ভাগ আছে। আালুমিনিয়াম অক্সাইড বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায় ইহাতে অক্সিজেন 47% বিভ্যমান। দেখাও, এই ফলগুলি মিথোমুপাত স্থ্যে সমর্থন করে।

কার্বন ডাই-অক্সাইডে অক্সিজেনের পরিমাণ ( 100-27:27 ) বা 72:73 ভাগ

.. 27·27 ভাগ কার্বন যুক্ত আছে 72·73 ভাগ অক্সিজেনের সহিত

অ্যালুমিনিয়াম কার্বাইড যৌগে অ্যালুমিনিয়ামের পরিমাণ ( 100—25 ) বা 75 ভাগ

... 25 ভাগ কার্বন যুক্ত আছে 75 ভাগ অ্যালুমিনিয়ামের সহিত

স্বতরাং নিদিষ্ট পরিমাণ (1 ভাগ) কার্বনের সহিত যুক্ত অক্সিজেন ও অ্যালুমিনিয়ামের ওজনের অন্তপাত 2.66: 3 বা 1: 1.12; মিপোন্তপাত স্থত্ত প্রযোজ্য হইলে অক্সিজেন ও অ্যালুমিনিয়াম উপরিউক্ত ওজন অন্তপাতে মিলিত হইবে।

অ্যালুমিনিয়াম অকাইডের বিশ্লেষণে ব্রা যাইতেছে, অক্সিজেন ও অ্যালুমিনিয়ামের ওজন অনুপাত 47: (100—47) বা 47: 53 বা 1:1·12

় ফলগুলি মিথোমুপাত স্থত্ত সমর্থক।

### তৃতীয় অধ্যায়

# व्यारणगारम अकन्म उ वनुवान

## ( Avogadro's Hypothesis and Molecular Theory )

[Syllabus: Concept of Molecule and Avogadro's Hypothesis. Definition of molecular weight, simple deductions from Avogadro's Hypothesis, Avogadro's Number (Determination excluded). Mole concept ]

অ্যাভোগাড়ো প্রকল্পের সূচনাঃ ডালটনের প্রমানুবাদ-মতে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় বিভিন্ন মৌলের প্রমাণু সরল সংখ্যার অনুপাতে মিলিত হইয়া যৌগের কুত্রতম অংশ বা যৌগিক প্রমাণুর স্বষ্টি করে। ডালটন অণুর কল্পনা করেন নাই।

প্রায় একই সময়ে গে লুসাক গ্যাসায়তন স্ত্র প্রচার করেন। এই স্ত্র অনুসারে একই উষ্ণতা ও চাপে গ্যাসীয় পদার্থের মধ্যে বিক্রিয়া উহাদের আয়তনের সরল সংখ্যার অন্থপাতে ঘটে। এই উভয় তথ্যের মধ্যে সাদৃশ্যের ভিত্তিতে বার্জেলিয়াস গ্যাদের রাসায়নিক বিক্রিয়ায় উহাদের আয়তন ও প্রমাণু সংখ্যার মধ্যে একটি সরল সম্বন্ধ স্থাপনে সচেই হন। তিনি ডালটনের প্রমাণুবাদ ও গে লুসাকের গ্যাসায়তন স্থ্রের সম্বয় বিধানে একটি প্রকল্প দেন, তাহা নিম্নরপ—

"একই উষ্ণতা ও চাপে সমায়তন সকল গ্যাসেই সমসংখ্যক প্রমাণু
বিভামান।" কিন্তু এই প্রকল্প দারা প্রকৃত পরীক্ষার ফল ব্যাখ্যা করিলে দেখা যায়,
বার্জেলিয়াসের সিদ্ধান্ত নির্ভূল নহে এবা ইহা প্রমাণুবাদের গোড়ার কথা অর্থাৎ
প্রমাণু যে অবিভাজা, এই সত্যের বিক্লাচরণ করে। প্রকৃত পরীক্ষায় জানা যায়,
একই উষ্ণতা ও চাপে 1 আয়তন হাইড্রোজেন ও 1 আয়তন ক্লোরিন মিলিত হইয়া
2 আয়তন হাইড্রোজেন ক্লোরাইড উৎপন্ন করে।

মনে করি, 1 আয়তন হাইড্রোজেনে n সংখ্যক প্রমাণু আছে; তাহা হইলে এই প্রকল্প অমুসারে

n পরমাণু হাইড্রোজেন +n পরমাণু ক্লোরিন =2n পরমাণু হাইড্রোজেন ক্লোরাইড। বা 1 , +1 , =2 পরমাণু হাইড্রোজেন ক্লোরাইড :1 ,  $+\frac{1}{2}$  , =1 পরমাণু হাইড্রোজেন ক্লোরাইড। অর্থাং, 1 পরমাণু হাইড্রোজেন ক্লোরাইডে অর্ধপরমাণু হাইড্রোজেন ও অর্ধপরমাণু ক্লোরিন বিভামান। অতএব এই প্রকল্প-মতে পরমাণুগুলি বিভাজা হইতে হয়, কিন্তু ড্রালটনের মতে ইহা অসম্ভব। স্থাতরাং বার্জেলিয়াস প্রকল্প দ্বারা গে লুসাক স্ত্র ও ড্রালটনের পরমাণুবাদের সামঞ্জ্যবিধান সম্ভব হইল না।

হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের রাসায়নিক সংযোগে দ্বীম-গঠন পরীক্ষা করিলেও এই প্রাকল্পের যৌক্তিকতা স্বীকার করা যার না। একই উক্তা ও চাপে 2 আয়তন হাইড্রোজেন ও 1 আয়তন অক্সিজেন মিলিত হইয়া 2 আয়তন দ্বীম উৎপন্ন হয়। মনে করি, 1 আয়তন হাইড্রোজেনে n সংখ্যক প্রমাণু আছে। তাহা হইলে এই প্রকল্প অঞ্সারে,

∴ 1 পরমাণু স্থীমে 1 পরমাণু হাইড্রোজেন এবং ৡ পরমাণু অক্সিজেন বিভামান।
কিন্তু ভালটনের মতে কোন পরমাণু বিভাজা হইতে পারে না।

এই অস্থবিধা দূর করেন ইতালীয় পদার্থবিদ্ অ্যাভোগাভো। তিনিই প্রথম মৌলিক পদার্থের চরম বা ক্ষুদ্রতম কণিকা এবং গ্যাদের ক্ষুদ্রতম কণিকার মধ্যে

পার্থক্য কল্পনা করিয়া 'অণুবাদ' (molecular theory ) প্রবর্তন করেন। তিনিই প্রথম বিজ্ঞানী যিনি অণুর অন্তিত্ব কল্পনা করেন। তাঁহার মতে পদার্থের ক্ষুদ্রতম কণাগুলি তুই প্রকার—পরমাণু এবং অণু (atom and molecule)।

মৌলিক পদার্থের চরম কণিকা বা ক্ষুত্রতম অংশ যাহা রাসায়নিক বিক্রিরায় অংশ-গ্রহণ করে, যাহার স্বাধীন সত্তা নাও থাকিতে পারে, তাহাই প্রমাপু। আবার মৌলিক বা যৌগিক পদার্থের ক্ষুত্রতম কণিকা, যাহা স্বাধীনভাবে অবস্থান করিতে পারে এবং যাহাতে পদার্থের নিজস্ব সকল ধর্ম



চিত্র ১(১১)—স্ব্যান্ডোগাড্রো

বর্তমান থাকে তাহাই অবু। অণুগুলি তুই বা ততোধিক মৌলিক অবিভাজ্য প্রমাণুর সমবায়ে গঠিত। সেইজন্ম অণু বিভাজ্য হইতে পারে, কিন্তু প্রমাণু অবিভাজ্য। পদার্থমাত্রই (মৌলিক বা যৌগিক) ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অণুর সমষ্টি। তাঁহার মতে, গ্যাদের মধ্যে স্বাধীন সভাবিশিষ্ট ক্ষুদ্রতম কণা প্রমাণু নহে, উহা অণু। বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণকারী বিভিন্ন গ্যাদের আয়তনের সহিত উহাদের অণুসংখ্যার সম্পর্ক আছে। অতংপর তিনি বার্জেলিয়াসের সিদ্ধান্ত সংশোধন করিয়া একটি নৃতন প্রকল্প দেন। ইহা অ্যাভোগাড্যো প্রকল্প (Avogadro's Hypothesis) নামে খ্যাত।

অ্যান্ডোগাড়ো প্রকল্প : "একই তাপমাত্রা ও চাপে সমআয়তন সকল গ্যাসেই (মৌলিক ও যৌগিক) সমসংখ্যক অণু থাকে।"

এই প্রকল্প অনুসারে একই চাপ ও তাপমাত্রায় 1 নিটার হাইড্রোজেনে যদি n-সংখ্যক হাইড্রোজেন অণু থাকে তবে ঐ চাপ ও তাপমাত্রায় 1 নিটার অক্সিজেনে, 1 নিটার কার্বন ডাই-অক্সাইডে, 1 নিটার হাইড্রোজেন ক্লোরাইডে উহাদের অণুর সংখ্যা হইবে n। তিনটি পাত্রে তিনটি বিভিন্ন গ্যাস লইয়া প্রপৃষ্ঠার চিত্রে ইহা বুঝানো হইন।

অ্যাভোগাড়ো প্রকল্পের সত্যতাঃ এই প্রকল্প ধারা বার্জেলিয়াসের সিদ্ধান্তের অস্ক্রবিধা অপসারিত হয়। প্রকৃতপক্ষে ইহা গে লুসাকের গ্যাসায়তন স্থত্র ও ডালটনের তত্ত্বের সমন্বয় সাধন করে।



চিত্র ১ (১২)—একই তাপমাত্রা ও চাপে বিভিন্ন গ্যাদে সম-সংখ্যক অণু

পরীক্ষায় জানা যায়, একই চাপ ও তাপমাত্রায় 1 আয়তন হাইড্রোজেন ও 1 আয়তন ক্লোরিনের সংযোগে 2 আয়তন হাইড্রোজেন ক্লোরাইড উৎপন্ন হয়। আ্যাভোগাড্রো প্রকল্প মতে যদি সম আয়তন বিভিন্ন গ্যাসে গ-সংখ্যক অণুথাকে তবে,

n অণু হাইড্রোজেন + n-অণু ক্লোরিন = 2n অণু হাইড্রোজেন ক্লোরাইড।

- ∴ 1 ,, ,, +1 , , =2 অণু হাইড্রোজেন ক্লোরাইড।
- ∴ 🤰 অণু হাইড়োজেন + 🖠 অণু ক্লোরিন = । অণু হাইড়োজেন ক্লোরাইড।

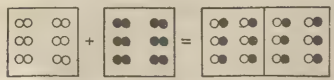
অর্থাৎ 1 অণু হাইড্রোজেন ক্লোরাইডে 
রু অণু হাইড্রোজেন ও 
রু অণু ক্লোরিন থাকিবে।
ইহা ডালটনের প্রমাণ্বাদের বিরুদ্ধাচরণ করে না, কেননা, প্রমাণু অবিভাজ্য
হইলেও অণু বিভাজ্য হইতে পারে। পরে অবশ্য অ্যাভোগাড্রো প্রকল্প ও অন্যান্ত
পরীক্ষা ধারা দেখানো হইয়াছে হাইড্রোজেন ও ক্লোরিনের অণু তাহাদের ত্ইটি করিয়া
পরমাণু ধারা গঠিত।

📫 🖟 অণু=1 প্রমাণু ( হাইড্রোজেন বা ক্লোরিন )।

এই প্রকল্প অন্তুসারে গ্যাসীয় অণুগুলি বিক্রিয়াকালে প্রথমে প্রমাণুতে বিশ্লিষ্ট হয় এবং পরে উহাদের প্রমাণুগুলি সরল সংখ্যার অন্তুপাতে যুক্ত হইয়া যৌগ গঠন করে।

নিমের চিত্র দারা এই বিষয়টি সহজে বুঝানো যায়—

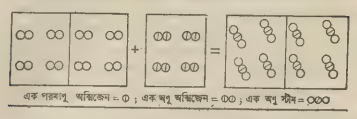
1 আয়তন হাইড়োজেন + 1 আয়তন ক্লোরিন=2 আয়তন হাইভোজেন ক্লোরাইড।



এক পরনাপু হাইড্রোজেন = ○ ; এক পরমাপু ক্লোরিন = ● ; এক অণু হাইড্রোজেন = ○ )

এক অণু ক্লোরিন = 🐠 ; এক অণু হাইড্রোজেন ক্লোরাইড = 🔿

2 আয়তন হাইড্রোজেন + 1 আয়তন অক্সিজেন = 2 আয়তন স্তীম।



চিত্ৰ: ১ (১৪)

আডিগাড়ো প্রকল্পের সাহায্যে গে লুসাকের গ্যাসায়তন সূত্রের ব্যাখ্যা:

মনে করি, A এবং B ছুইটি গ্যাস পরম্পর মিলিত হইয়া A এবং B-এর একটি যৌগ উৎপন্ন করে। আরও মনে করি, 'A' গ্যাসের  $\alpha$ -সংথ্যক অণু 'B' গ্যাসের  $\alpha$ -সংথ্যক অণু (B' গ্যাসের  $\alpha$ -সংথ্যক অণুর সহিত যুক্ত হইয়া A এবং B-এর যৌগ গঠন করে। এখানে  $\alpha$  এবং  $\alpha$  উভয়ই সরল পূর্ব সংখ্যা। ধরা যাউক, আাভোগাড়ো প্রকল্প অনুসারে একই চাপ ও তাপমাত্রায়  $\alpha$  মি. লি. প্রতি গ্যাসে  $\alpha$ -সংখ্যক অণু আছে, স্কৃতরাং  $\alpha$  গ্যাসের  $\alpha$ -সংখ্যক অণু আছে  $\alpha$  মি. লি. আরতনের গ্যাসে এবং  $\alpha$  গ্যাসের  $\alpha$ -সংখ্যক অণু আছে  $\alpha$  মি. লি. আরতনের গ্যাসে এবং  $\alpha$  গ্যাসের  $\alpha$ -সংখ্যক অণু আছে  $\alpha$  মি. লি. আরতনের গ্যাসে এবং  $\alpha$  গ্যাসের  $\alpha$ -সংখ্যক অণু আছে  $\alpha$  মি. লি. আরতন গ্যাসে। স্কৃতরাং বিক্রিয়াকারী গ্যাস ছুইটির আয়তনের অনুপাত্ত  $\alpha$ :  $\alpha$  এবং ইহার। সরল পূর্ণ সংখ্যা। ইহা হুইতে এই সিদ্ধান্তে আসা যায় যে, গ্যাসীয় পদার্থ উহাদের আয়তনের সরল অনুপাতে বিক্রিয়া করে। ইহাই গে লুসাকের গ্যাসায়তন সূত্র।

অ্যাভোগাড়ো প্রকরের পরিপ্রেক্ষিতে ডালটনের প্রমাণুবাদের সংশোধিত রূপ (Modification of Dalton's Atomic theory in the light of Avogadro's hypothesis) ঃ (১) প্রত্যেক পদার্থ (মৌলিক বা যৌগিক) স্বাধীন সন্তাবিশিষ্ট ক্ষুত্রতম কণা বা অণুর সমষ্টি। এই অণুগুলি মৌলের অবিভাজ্য পরমাণুর সমবায়ে গঠিত। (২) পদার্থের (মৌলিক বা যৌগিক) ধর্ম—উহার অণুগুলির ধর্ম। একই পদার্থের সকল অণুই ধর্মে ও ভরে অভিন্ন। বিভিন্ন পদার্থের অণুগুলির ধর্ম। একই পদার্থের সকল অণুই ধর্মে ও ভরে অভিন্ন। বিভিন্ন পদার্থের অণু বিভিন্ন ধর্ম ও ভরবিশিষ্ট। (৩) একই প্রকার পরমাণুর সমবায়ে মৌলের অণুর উৎপত্তি হয়, কিন্ত যৌগের অণু বিভিন্ন প্রকার পরমাণু লইয়। গঠিত হয়। (৪ যথন ছই বা তভোধিক পদার্থের মধ্যে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে তখন পদার্থের অণুগুলি ভাঙ্গিয়া পরমাণুতে পরিণত হয় এবং বিশ্লিষ্ট পরমাণু নৃতনভাবে সরল সংখ্যার অনুপাতে যুক্ত হইয়া নৃতন পদার্থের অণুর জন্ম দেয়।

আণবিক গুরুত্ব (Molecular weight): অ্যাভোগাড়ো প্রকল্প হইতে আমরা জানি, প্রত্যেক মৌলিক ও যৌগিক পদার্থ স্বাধীন সত্তাবিশিষ্ট ক্ষুদ্রতম কণা বা অণুর সমষ্টি। এই অণুগুলি মৌলের অবিভাজ্য পরমাণুর সমবায়ে গঠিত। যে কোন একটি পদার্থের সমস্ত অণুগুলির ধর্ম ও ওজন একই। পক্ষান্থরে ভিন্ন অণুধর্মে ও ওজনে ভিন্ন। পদার্থ কঠিন, তরল বা বায়বীয় যে কোন অবস্থায় থাকুক না কেন, ইহার অণুগুলির ওজন অপরিবৃতিত থাকে।

কিন্তু অণুগুলি প্রমাণুর স্থায়ই অতি ক্ষুদ্র কণা মাত্র এবং তাহাদের প্রকৃত ওজন প্রায় নগণ্য। দেখা গিয়াছে, এক অণু হাইড্রাঙ্গেনের ওজন মাত্র  $3.32\times 10^{-24}$  গ্রাম। এক অণু থাল্ম লবণের ওজন  $9.71\times 10^{-28}$  গ্রাম এবং এক অণু চিনির ওজন মাত্র  $5.68\times 10^{-22}$  গ্রাম। প্রমাণুর ন্যায়ই এই কল্পনাতীত ক্ষুদ্র ও কম ওজনবিশিষ্ট অণুর ওজন প্রত্যক্ষভাবে নির্ণয় করা সম্ভব নয়। সেইজন্ম বিজ্ঞানীরা প্রোক্ষ পদ্ধতিতে অণুর ভর তুলনামূলকভাবে প্রকাশের ব্যবস্থা করিয়াছেন, পারমাণবিক গুরুবের ক্যায় আণবিক গুরুবের প্রবর্তন করিয়াছেন।

কোন পদার্থের একটি অণু একটি হাইড়োজেন পরমাণু ( $\mathbf{H} = \mathbf{100.8}$ ) বা একটি অক্সিজেন পরমাণুর ওজনের  $\frac{1}{18}$  অংশ বা একটি কার্বন পরমাণুর ওজনের  $\frac{1}{12}$  অংশ অপেক্ষা যত গুণ ভারী সেই গুণিতক সংখ্যাটিকে ঐ পদার্থের আণবিক গুরুত্ব বলা হয়।

অর্থাৎ, আণবিক গুরুত্ব= পদার্থের একটি অণুর ওজন একটি হাইড্রোজেন প্রমাণুর ওজন

> বা, একটি অক্সিজেন প্রমাণ্র ওজনের 1 ভ অংশ বা, একটি কার্বন প্রমাণ্র ওজনের 1 ভ অংশ

সাধারণ হিসাবে হাইড্রোজেনের পারমাণবিক গুরুত্ব 1 ধরিয়া আণবিক গুরুত্ব নির্ণয় কর। হইলে (প্রকৃতপক্ষে হাইড্রোজেনের পারমাণবিক গুরুত্ব 1.008) ক্লোরিনের আণবিক গুরুত্ব 71, নাইট্রোজেনের 28, হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের 36.5, আ্যামোনিয়ার 17। ইহার অর্থ ক্লোরিন, নাইট্রোজেন, হাইড্রোজেন ক্লোরাইড, আ্যামোনিয়া প্রভৃতির এক-একটি অণু একটি হাইড্রোজেন প্রমাণু হইতে যথাক্রমে 71, 28, 36.5 এবং 17 গুণ ভারী।

একই প্রকার পরমাণর সমবায়ে মৌলের অণু গঠিত হয় এবং অণুগঠনে পরমাণুর সংখ্যার হিসাবে অণুগুলিকে এক-পরমাণুক, ছি-পরমাণুক, চতুঃপরমাণুকরপে প্রকাশ করা হয়। যেমন, হিনিয়াম ( ${
m He}$ ) এক-পরমাণুক, নাইটোজেন ( ${
m N}_2$ ), অক্সিজেন ( ${
m O}_2$ ) ইত্যাদি ছি-পরমাণুক। যৌগিক পদার্থের আণবিক গুরুত্ব পদার্থের অণুর অন্তর্গত পরমাণুগুলির পারমাণবিক গুরুত্ব যোগ করিলে পাওয়া যাইবে।

श्रमार्थ	পদার্থ গঠনে পরমাণু ও তাহাদের সংখ্যা (আগবিক সক্ষেত্র)	আণবিক গুরুত্ব
হাইড্রোজেন নাইট্রোজেন অক্সিজেন অ্যামোনিয়া	H <sub>2</sub> তিনটি পদার্থের অণুই N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> দ্বি-পরমাণুক NH <sub>3</sub> —এক পরমাণু নাইট্রোজেন ও তিন পরমাণু হাইড্রোজেনের মিলনে	1×2=2 14×2 28 16×2=32 14+1×3-17
সাল, ফিউরিক অ্যাসিড চিনি	$ m H_2SO_4-2$ ই প্রনাণু হাইড্রোজেন, এক প্রমাণু দালফার ও চারিটি অক্সিজেন প্রমাণুর মিলনে গঠিত। $ m C_{12}H_{2k}O_{11}-12$ টি কার্বন, 22টি হাইড্রোজেন ও 11টি অক্সিজেন প্রমাণুর	$1 \times 2 + 32 + 16 \times 4 = 98$ $12 \times 12 + 1 \times 22 + 16 \times 11$ $= 342$
চিনি		

মনে রাখা দরকার, আণবিক গুলার বলিতে এবটি অণুব প্রাকৃত ওজন বুনার না। ইচা একটি তুলনামূলক সংখ্যা মাত্র। সেইছেচু উহার কোন একক (unit) থাকে না। অনেক সময় আণবিক ওজন বা গুলাগুকে সঙ্কেত ওজন বলা হয়। বাজতঃ অণবিক ওজন ও সঙ্কেত-ওজন সমার্থক মনে হইলেও শব্দ এইটির মধ্যে পার্থক্য আছে। আনন অনেক পদার্থ জানা আছে। আনন অনেক পদার্থ জানা আছে। আনন অনেক পদার্থ জানা আছে যাহাদের অণু হিদাবে প্রকৃতপক্ষে কোন অন্তিংই নাই . সোডিয়াম রোবাইড এই শ্রেণীভূক্ত একটি পরিচিত পদার্থ। বিভিন্ন পরীক্ষায় প্রমাণ্ত হইয়াছে যে উহা কনি অবস্থায়ও আননরপে থাকে, অণু হিদাবে নহে। এইদকল পদার্থের ক্ষেত্রে সঙ্কেত-ওজন ব্যবহারই সন্দান। কোন পদার্থ অণু বা আয়ন যে ভাবেই থাকুক না কেন স্বক্ষেত্রেই সঙ্কেত-ওজন কথাটি ব্যবহার করা চলে।

গ্রাম-অণু বা গ্রাম-আণবিক শুরুত্ব (Gran.-molecule or Gram molecular weight): কোন মে লিক বা যৌগিক পদার্থের আণবিক শুরুত্বকে প্রামে প্রকাশ করিলে তত গ্রাম ওজনের পদার্থকে উহার এক গ্রাম-অণু বা গ্রাম-আণবিক শুরুত্ব বলে। এক গ্রাম-অণুক সংক্ষেপে এক 'অণ' (mole) বলা যায়। ইহা একটি ওজনের পরিমাণ নির্দেশ করে বলিয়া ইহার একক থাকে। উদাহরণ ও এক গ্রাম-অণু কার্বন ডাই অক্সাইড=44 গ্রাম কার্বন ডাই অক্সাইড

" " জল =18 গ্রাম জল
" " কোরিন =71 গ্রাম ক্লোরিন
" " মানফিউরিক অ্যাসিড=98 গ্রাম সালফিউরিক অ্যাসিড
3 গ্রাম-অণু " 3×98 গ্রাম সালফিউরিক
অ্যাসিড
0.5 " " =49 গ্রাম সালফিউরিক

অ্যাসিড ইত্যাদি।

গ্রাম-আণবিক আয়তন (Gram molecular volume or molar volume):
এক গ্রাম-অণু পরিমাণ কোন পদার্থের গ্যাসীয় অবস্থার আয়তনকে গ্রাম-আণবিক

নিছের ১৮৫ চন্দ্র করি বিশেষ্ট্র স্থান্থর স্থানার স্থার করিব । স্থানো হটয়াছে ।



#### আন্তোগাড়ে। প্রক্ষের প্রয়োগ ও ট্ছার গুরু ইপূর্ণ অনুসিদ্ধান্ত:

তেই প্ৰঞ্চিত্ৰ চৰ্চত গোলালাত পন সংগোলালা হৈছি হৈছিল গণ বাহেবাটি **ওঞ্জপুৰ্** অঞ্চলভাপ্ত বেলাৰ ব্যালিক প্ৰেণা গোলাহ হৈছি

- to the settle and the temporary to the section of the following the section of th
- ১৯ তিন্দ্র প্রার্থত অন্তরে তেওঁ অংশকের বার্থীয় মন্তর অংশক। তেওঁ
   2D, ব্যুক্তরে মানি অন্তরের তেওঁ টি বার্থত সমত্র তাল্লীজ্ঞ মন্ত্র।
- ्र विकास प्रकार के प्रवास का जाने पार्टिक को का लगा है। इस शास्त्र के अपने के स्थान के स्था के स्थान के स्थान के स्थान के स्थान के स्थान के स्थान के स्थान
- দ। হর্ষাত্ত আন্তান্ত বিজ্ঞান বিজ্ঞান বিজ্ঞান বিজ্ঞান বিজ্ঞান করিব সংখ্যা সংখ্যা সময়। সম্প্রতি জ্ঞানুত বিজ্ঞান
- ্র ্রণ ও প্রণ্য প্রায়ণ প্রায়ণ কর প্রান্ধ কর বিশ্ব কর বিশ্বর স্থানী কর বিশ্ব কর বিশ্ব কর বিশ্ব কর বিশ্ব কর বিশ্ব করে বিশ্ব
- ্যে দুর্যালিক গ্রানের অধু বি-প্রমাণ্ডর: ব প্রকার ক্ষেত্র দেল পিল্লে । হাক্র প্রান্তি নাবা বাংকর জানের সালেলে এ হারকর চাইটোবেন ক্রোরাইড উৎলগ্ন হয়।

্ত্ৰত প্ৰত্য কৰিছে প্ৰত্য প্ৰতিপ্ৰতাৰ কৰিছে প্ৰত্য বিভাগ সংক্ষাৰ লগতেই। অনুস্তা সংগ্ৰাহ কৰিছে বিভাগ বিভাগ কৰিছে ক

- 1. 我们不知识的证据中的图,多一个一个可以为1975年 多1. 2. A

হাত্রস্থাক্তির ক্রাণাহার হাত্রস্থাকের ও ক্রাণারের য়াব প্রকাশ কর্মান্তর বিশ্ব কর্মান্তর ক্রাণাহার কর্মান্তর করা করা করা করা বিশ্ব করা

whate or an element of a money of elections with

... } they arean traver of a raing are ... the

श्रा, 1 , , =2 , ,

.'. চাইড্রোজেন অধু বি-পরমাপুক।

- ংখ্যা সংগ্ৰহণ প্ৰতি গ্ৰহণ । এই জান্ত লোক কৰিছে ছেন্দ্ৰ কৰে । এই চাৰ্চাৰ কৰিছে কৰিছে এই স্বাস্থ্য পৰা কৰিছে ।
- े. अस्त भारत्यक कार्याहरू वर्षा वर्षा वर्षा वर्षा वर्षा वर्षा वर्षा कर्णा कर्णा कर्णा कर्णा वर्षा वरम वर्षा वरम वर्षा वर वर्षा वर्षा वर्ष
  - ं प्रमान विश्वविद्यालय न विष्यु विश्वविद्यालय विश्वविद्यालय
  - . 1 . . +1 . . =1 . .

প্রীয় ব্যাহার্থানের ও ঘার্থানের যা । তার মার্থ গরারাপু আরিকালার আক্ষাবর বিষয়ের এক অনুয়ার অধ্যান গরার আহি আরু করিবেন হলতে আছে। তাল করা, তাল অনু আরিবেনির স্থানির করিবেনির স্থানির স্থানির

ক্ষুক্তি অন্তাল হো লাগাক কৰি স্বাধি কোনে হাৰ কৰা আছে ৷ . ক্ষুক্তি অনুসংস্থান কা শুক্তি আছি ৷ শুক্তি আৰু জিলাক ৷ ক্ষুক্তি অনুসংস্থান আছিল কা শুক্তি হোৱা আছি ৷ ৷ ৷ ৷ শুক্তি আছিল ৷

where we implie to really the property of the

 গলসায় পলাপের আগবিক ভরুত উভার বাপ্লায় গলতের (H=1) শিশুশ শর্মাৎ M=2D.

আৰ্থাং বাষ্পীয় ঘনত্ব (D)  $\frac{V}{V}$  আয়তন কোন গ্যাসের ওজন একই চাপ e তাপমাত্রায়

মনে করি, V আয়তন গ্যাসে n-সংখ্যক অণু আছে। অতএব আাভোগাড্রো

প্রকল্প অনুসারে, D= গ্যাসের n-সংখ্যক অণুর ওজন হাইড্যোডেনের n-সংখ্যক অণুর ওজন

=  $n \times n$  গ্রামের একটি অণুর ওজন

n × হাইড্রোজেনের একটি অণুর ওজন

\_ গাসের একটি অণুর ওজন ় আাভোগাড়ো প্রকল্প-2 × 1 প্রমাণ হাইড়োজেনের ওছন মতে হাইড্রোজেন অণু

দ্বি-পরমাণুক

= বু গ্যাদের আণ্রিক গুরুত্ব ( হাইড্রোজেনের পারমাণ্রিক গুরুত্ব=1 ধরিয়া ) 2D=গ্যাসের আণবিক গুরুত্ব।

- ∴ গ্যাদের আনবিক গুরুর (Ⅵ)=2×বান্দীয় ঘনহ ∴ M=2D অক্সিজেন = 16 এই হিসাবে ধরিলে হাইড্রাজেনেব পারমাণবিক গুরুষ 1.008 হয় | স্থতরাং সেকেত্রে M=2·016 x D.
- (৩) নির্দিষ্ট উষ্ণতা ও চাপে এক গ্রাম-অণু পরিমাণ যে কোন গ্যাসের (মোলিক ও যৌগিক) আয়তন একই এবং প্রমাণ উষ্ণতা ও ঢাপে উহা 22·4 লিটার ৷

আমরা জানি, পদার্থের আনবিক ওজন্ব যত, তত গ্রাম ওজনের পদার্থকে উহার গ্রাম-অণু বলা হয়।

(অ) হাইডোজেনের পাবমাণবিক গুরুত্ব=1

আণবিক " =2 ('.' হাইড্রোজেন দ্বি-প্রমাণক)

এক গ্রাম-খণ হাইড়োজেন = 2 গ্রাম হাইড়োজেন।

 যদি একটি হাইড়োজেন পরমাণর প্রকৃত ওজন w গ্রাম হয়, ভবে একটি হাইড্রোজেন অণুর প্রকৃত ওজন = 2w গ্রাম।

ে এক গ্রাম-অণু হাইড্রাজেনে অণুর সংখ্যা =  $\frac{2 \otimes 1 \times 1}{2 \times 1 \times 1} = \frac{1}{w}$ 

(আ) নাইট্রোজেনের পারমাণবিক গুরুত্ব=14

় , আণবিক , =28 . এক গ্রাম-মণু নাইটোজেন =28 গ্রাম নাইটোজেন। অর্থাৎ নাইটোজেনের একটি অণু একটি হাইডোজেন প্রমাণু অপেক্ষা 28 এব

ভারী।

∴ নাইটোজেনের একটি অণুর ওজন=28w গ্রাম

 $\cdot$  এক গ্রাম-অণু নাইটোজেনে অণুর সংখ্যা $=rac{28}{28}$  গ্রাম  $=rac{1}{w}$ 

- (ই) প্রকৃত পরীক্ষায় দেখা গিয়াছে, অ্যামোনিয়ার বাস্পীয় ঘনত=8·5
- .. জ্যামোনিয়া গ্যাসের আণবিক গুরুত্ব= $2 \times 8.5 = 17$  এবং জ্যামোনিয়ার এক গ্রাম-জ্যু=17 গ্রাম।

আামোনিয়ার একটি অণু একটি হাইড্রোজেন প্রমাণু অপেক্ষা 17 গুণ ভারী।

- অ্যামোনিয়ার একটি অণুর ওজন = 17w গ্রাম।
- $\cdot$  এক গ্রাম-অণু অ্যামোনিয়াতে অণুর সংখ্যা $=rac{17}{17w}$  গ্রাম  $=rac{1}{w}$
- (के) প্রকৃত পরীক্ষার দেখা যায়, সালকার ডাই-অক্সাইডের বাপীয় ঘনত = 32।
- : সালফার ডাই-অক্সাইড গ্যাদের আণবিক গুরুত্ব $=2 \times 32 = 64$  এবং সালফার ডাই-অক্সাইডের এক গ্রাম-অণু=64 গ্রাম।
- .. সালফার ডাই অক্সাইডের একটি অণু একটি হাইড়োজেন প্রমাণু অপেশা 64 গুণ ভারী।

তাহা হইলে, সালফার ডাই অক্যাইডের একটি অণুর ওজন  $=64\mathrm{w}$ 

ে এক গ্রাম-অণু সালফার ভাই অঝাইডে অণুর সংখ্যা = 64 গ্রাম = 1

একই ভাবে দেখানে। যাইতে পারে যে কোন গ্যাসের এক গ্রাম-অপুতে অপুর সংখ্যা  $=\frac{1}{w}$ । স্বতরাং ইহা নিঃসন্দেহে প্রমাণিত হয় যে, কোন গ্যাস্থায় পদার্থের এক গ্রাম-অপুতে একই সংখ্যক অপু আছে। তাহা হইলে, অ্যাভোগাড়ো প্রকল্প অক্ষমায়ী উহাদের আয়তনও একই হইবে। অর্থাং **একই উষ্ণতা ও চাপে এক গ্রাম অপু** যে কোন গ্যাসের আয়তন একই।

মনে করি, প্রমাণ উষ্ণভা ও চাপে কোন গ্যাসের বার্ন্দীয় ঘনত = D
তাহা হইলে D প্রমাণ চাপ ও উষ্ণভায় এক নিটার গ্যাসের ওজন

স্মাণ চাপ ও উষ্ণভায় এক নিটার গ্যাসের ওজন

প্রমাণ চাপ ও উষ্ণভায় এক নিটার গ্যাসের ওজন

0.089 গ্রাম

জানা আছে, প্রমাণ চাপ ও উষণ্ডায় । লিটার হাইড়োলেনের ওজন = ০০৪৪ গ্রাম ]

ं. প্রমাণ অবস্থায় এক নিটার গ্যাদের ওত্বন=(D×0:089) গ্রাম। কিন্তু অ্যাভোগাড়ো প্রকল্প-মতে M=2D

 $\therefore$ D $=rac{M}{2}$  ( যেখানে M= আণবিক গুরুষ )

 $\therefore$  প্রমাণ অবস্থায় এক নিটার গ্যাসের ওজন =  $\left(\frac{M}{2} \times 0.089\right)$ গ্রাম, অর্থাৎ প্রমাণ অবস্থায়  $\left(\frac{M}{2} \times 0.089\right)$  গ্রাম গ্যাসের সায়তন = 1 নিটার

ে প্রমাণ অবস্থায় M গ্রাম বা 1 গ্রাম-অণু গ্যাদের আয়তন  $= \frac{2 \times M}{M \times 0.089}$  লিটার

 $=\frac{2}{0.089}$  निটার=22.4 निটার।

আভোগাড়ো প্রকল্পের সাহায্যে আণবিক গুরুত্বের সংজ্ঞা নিমুরূপ-

কোন পদার্থের আণবিক গুরুত্ব বলিতে এমন একটি সংখ্যা বুঝায় যাহা প্রামে প্রকাশ করিলে প্রমাণ চাপ ও তাপমাত্রায় ঐ পদার্থের গ্যাসীয় বা বাষ্পীয় অবস্থায় 22.4 লিটার আয়তনের ঐ পদার্থের ওজন বুঝায়।

O°C বা 273'A তাপমাত্রাকে প্রমাণ তাপমাত্রা এবং এই তাপমাত্রায় বাযুচাপ ঘাহা 76 সে. মি. বা 760 মি. মি. উচ্চতাবিশিষ্ট পারদন্তজ্বেন চাপের সমান—তাহাকে প্রমাণ চাপ বলা হয় । অতএব O°C এবং 760 মি. মি, চাপে কোন গ্যাস থানিলে উহা প্রমাণ অবস্থায় আছে বলা হইবে। এই সম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনা অষ্ট্রম অধ্যায়ে করা হইবে।

- (৪) আয়তনিক সংযুতি হইতে যৌগিক গ্যাসীয় পদার্থের আণবিক সঙ্কেত নির্ণয় (Determination of molecular formula of a compound from its volumetric composition):
  - (ক) হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের আণবিক সঙ্কেত:

পরীক্ষায় জানা আছে, 1 আয়তন হাইড্রোজেন ও 1 আয়তন ক্লোরিন যুক্ত হইয়া 2-আয়তন হাইড্রোজেন ক্লোরাইড গঠন করে। মনে করি, 1 আয়তন হাইড্রোজেন গ্যাসে গ-সংথাক হাইড্রোজেন অণু বর্তমান এবং গ্যাসীয় পদার্থগুলির আয়তন একই চাপ-ও তাপমাত্রায় মাপা হইয়াছে। স্কৃতরাং আাভোগাড়ো প্রকল্প অমুযায়ী

n-সংখ্যক হাইড্রোজেন অণু + n-সংখ্যক ক্লোরিন অণু = 2n-সংখ্যক হাইড্রোজেন ক্লোরাইড অণু

 $\cdot$  । অণু হাইড্রোজেন +1 অণু ক্লোরিন =2 অণু হাইড্রোজেন ক্লোরাইড।

... 2 পরমাণু হাইড্রোজেন + 2 পরমাণু ক্লোরিন = 2 অণু হাইড্রোজেন ক্লোরাইড।

(': আভোগাড়ো প্রকল্পমতে হাইড়োজেন ও ক্লোরিন উভয়েই দি-পরমাণুক)

পরমান হাইডোজেন + I পরমান কোরিন = । অনু হাইডোজেন কোরাইড।

: 1 অণু হাইড্রোজেন ক্লোরাইডে 1 প্রমাণু হাইড্রোজেন এবং I প্রমাণু ক্লোরিন আছে। : হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের স্বল সঙ্কেত (HCI) এবং আণবিক সঙ্কেত (HCI)x, যেখানে x একটি পূর্ণ সংখ্যা। : ইহার আণবিক গ্রুত্ব=(1+35.5)x.

পরীক্ষায় জানা আছে, হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের বাঙ্গীয় ঘনত্ব= 18.25

: ইহার আণবিক গুরুত্ব=2×18·25 বা 36·50

(36.5)x = 36.50 x = 1

স্তরাং হাইড়োজেন ক্লোরাইডের আণবিক দক্ষেত= HCl.

- (থ) স্থ্যামোনিয়ার আণবিক সঙ্কেতঃ প্রীক্ষার ফল হইতে জ্ঞানা গিয়াছে, একই উষ্ণতা ও চাপে এক আয়তন নাইট্রোজেন, তিন আয়তন হাইড্রোজেনের সহিত রাসায়নিক মিলনে 2 আয়তন অ্যামোনিয়া গঠন করে।
  - ... I আয়তন নাইট্রোজেন+3 আয়তন হাইড্রোজেন=2 আয়তন **অ্যামোনি**য়া
  - n অণু নাইট্রোজেন + 3n অণু হাইড্রোজেন = 2 অণু আামোনিয়া।
     ( আজোগাড্রো প্রকল্পতে )
  - .. 1 অণু নাইট্রোজেন + 3 অণু হাইড্রোজেন = 2 অণু অ্যামোনিয়া।
  - ... 🔒 " + 😤 " = 1 অণু অ্যামোনিয়া।
  - ∴ 1 পরমাণু নাইট্রোজেন + 3 পরমাণু হাইাড্রোজেন = 1 অণু অ্যামোনিয়।
     ( ∴ নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেন উভয়েই দ্বি-পরমাণুক )

অর্থাৎ অ্যামোনিয়ার 1 অণুতে 1 পরমাণু নাইটোজেন ও 3 পরমাণু হাইড্রোজেন আছে।

- .". আমোনিয়ার আণবিক গুরুত্ব ( 14+3 )x. আবার জানা যায়, অ্যামোনিয়ার আপেক্ষিক বা বাপণীয় ঘনত্ব=8.5 তাহা হইলে উহার আণবিক গুরুত্ব=2×8.5=17
- .'. (14+3)x=17 বা, x=1 স্বতরাং অ্যামোনিয়ার আণবিক সঙ্কেত  ${
  m NH_3}.$
- (গ) কার্বন ডাই-অক্সাইডের আণবিক সঙ্কেতঃ

পরীক্ষায় জানা গিয়াছে, 1 আয়তন কার্বন ডাই-অক্সাইডে 1 আয়তন অক্সিজেন আছে। মনে করি একই চাপ ও তাপমাত্রায় গ্যাস তুইটির আয়তন মাপা হইয়াছে এবং 1 আয়তন কার্বন ডাই-অক্সাইডে গ-সংখ্যক কার্বন ডাই-অক্সাইড অণু বর্তমান। তাহা হইলে জ্যাভোগাড়ো প্রকল্প মতে,

n অণু কার্বন ডাই-অক্সাইডে n অণু অক্সিজেন আছে।

( : ' অক্সিজেন অণু দ্বি-পরমাণুক )

- .. কার্বন ডাই-অক্সাইডের আণবিক সঙ্কেত  $CxO_2$  (যেথানে x=এক জনু কার্বন ডাই-অক্সাইডে কার্বনের প্রমাণু সংখ্যা )। আবার পরীক্ষায় জানা গিয়াছে, কার্বন ডাই-অক্সাইডের বাষ্পীয় ঘনয়=22। তাহা হইলে, উহার আণবিক গুরুত্ব  $2\times 22=44$ .
- $\therefore$   $\text{CxO}_2\!=\!44$  অথবা (  $12x\!+\!2\!\times\!16)\!=\!44$  বা  $x\!=\!1$  ; স্কুতরাং কার্বন ডাই-অক্সাইডের আণবিক সঙ্কেত  $\text{CO}_2$ ।

#### (ঘ) নাইট্রাস অক্সাইডের আণবিক সঞ্চেত:

প্রীক্ষায় জানা গিয়াছে, 1 আয়তন নাইট্রাস অক্সাইডে 1 আয়তন নাইট্রোজেন আছে। মনে করি, একই চাপ ও তাপমাত্রায় গ্যাস তুইটির আয়তন মাপা হইয়াছে এবং 1 আয়তন নাইট্রাস অক্সাইডে গ-সংখ্যক অণু আছে। তাহা হইলে অ্যাভোগাড্রো প্রকল্প মতে,

n অণু নাইট্রাস অক্লাইডে n অণু নাইট্রোজেন আছে।

- ... 1 , , , , , , , , , , , , , ,
- ... 1 " " 2 পরমাণ্<sub> " " 1</sub>

( : নাইট্রোজেন অণু দি-পরমাণুক )

নাইট্রাস অক্সাইডের আণবিক সঙ্কেত হইবে  $N_2 Ox$  ( যেথানে x=এক অণু নাইট্রাস অক্সাইডে অক্সিজেন প্রমাণুর সংখ্যা )

- $\therefore$  নাইট্রাস অক্সাইডের আণবিক গুরুত্ব $=2 \times 14 + 16x$ .
  আবার পরীক্ষা দ্বারা জানা যায়, নাইট্রাস অক্সাইডের বাশ্দীয় দ্বাত্ব=22
- .'. ইহার আণবিক গুরুষ 2 × 22=44 ( অ্যাভোগাড়ো )
- $\therefore 2 \times 14 + 16x = 44$
- $\therefore$  x=1. স্বতরাং নাইট্রাস অক্সাইডের আণবিক সঙ্কেত  $N_2O$ ।

## (d) মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণয়:

নীতি ঃ প্রমাণু অবিভাজ্য। তাই কোন নির্দিষ্ট মৌল হইতে প্রাপ্ত বিভিন্ন যৌগের মধ্যে ঐ মৌলের অস্ততঃ একটি প্রমাণু থাকিতেই হইবে। স্কৃতরাং কোন মৌলের বিভিন্ন যৌগিক পদার্থগুলির আণবিক গুরুত্বের মধ্যে মৌলের যে ক্ষুদ্রতম গুজন বর্তমান থাকিবে তাহাকে মৌলটির সম্ভাব্য পারমাণবিক গুরুত্ব বলা যায়।

এইভাবে ডালটনের পরমাণুবাদের সাহায্যে পারমাণবিক গুরুত্বের সংজ্ঞা অবলম্বন করিয়া অ্যাভোগাড়ো প্রকল্প প্রয়োগে পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণন্ন পদ্ধতির উদ্ভাবন করেন বিজ্ঞানী ক্যান্নিজারো (Cannizzaro)।

পদ্ধতি ঃ (আ) প্রথমে যে মৌলটির পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণয় করিতে হইবে সেই মৌলটির কয়েকটি স্ববিধান্ধনক গ্যাসীয় বা উদ্বায়ী যৌগ সংগ্রহ করা হয়।

- (আ) পরীক্ষার সাহায্যে উহাদের বাস্পীয় ঘনত্ব বাহির করিয়া আণবিক গুরুত্ব নির্ণয় করা হয় (∵ আণবিক গুরুত্ব=2×বাস্পীয় ঘনত্ব)।
- (ই) বিশ্লেষণের দারা ঐ দকল পদার্থের গ্রাম-অণুতে উক্ত মৌলের প্রকৃত ওজন স্থির করা হয়। সম্ভবতঃ ঐ যৌগগুলির মধ্যে অন্ততঃ একটি যৌগ পাওয়া যাইবে যাহার অণুতে সেই মৌলের একটি পরমাণু বর্তমান আছে। স্কৃতরাং ঐ ওজনগুলির মধ্যে ক্ষুত্রতম ওজনই উক্ত মৌলের সম্ভাব্য পারমাণবিক গুরুত্ব।

#### (ক) অক্সিজেনের পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণয়:

অক্সিজেনের যৌগ	বাষ্পীয় ঘনত্ব H -1	আণবিক গুৰুষ M 2D	গ্রাম-অণুতে অক্সি- জেনের ওজন (গ্রামে)	দৰ্বনিম ওজন পাঃ গুরুত্
क्योत्र वाष्ट्र	9	18	16 16×1	
কাৰ্বন মনোক্সাইড	14	28	16 16×1	16
কাৰ্বৰ ডাই-অক্সাইড	22	44	32 16×2	
সালকার ডাই-অক্সাইড	32	64	32 16×2	
সালকার ট্রাই-অক্সাইড	40	80	48 · 16×3	
নাইট্রিক অক্সাইড	15	30	16 16×1	

অক্সিজেনের যৌগগুলির আণবিক গুরুত্ব হইতে অক্সিজেনের ক্ষুদ্রতম ওজন 16, স্থতরাং অক্সিজেনের সম্ভাব্য পারমাণবিক গুরুত্ব 16.

#### (খ) কার্বনের পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণয়:

কার্বনের যৌগ	কাপ্ট্র ঘনত্ব H = 1	আণবিক গুক্ত M=2D	গ্রাম-অণুতে কার্বনের ওজন (গ্রামে)	সর্বনিম্ন ওজন পাঃ গুরুত্ব
কাৰ্বন মনোন্মাইড	14	28	12 12×1	
কাৰ্বন ডাই-জুক্সাইড	22	44	12 12×1	12
মিথেন	8	16	12 12×2	
<b>ट</b> शिनीन	14	28	24 12×2	
<b>অ্যা</b> সিটিলিন	13	26	24 12×2	
বেঞ্চিন	39	78	72 12×6	

<sup>..</sup> কার্যনের যৌগগুলির আণ্রিক গুরুত্ব ইইতে কার্যনের সর্বনিম ওজন=12. ফুতরাং কার্যনের পারমাণ্রিক গুরুত্=12.

ক্যালিজারো পদ্ধতির সীমাবদ্ধতা (limitations) ও (১) এই পদ্ধতিতে পারনাণবিক গুলাই নির্বার বাদ্যার এমসাধ্য। (২) ইহা কেবল সেই সকল মৌলের ক্ষেত্রেই প্রয়োজ্য যাহারা বহু স্থান গাসায় বা উন্নয় যোগ গঠন করিতে পারে। (২) কাল্লিজারো পদ্ধতির আসল কথা হইল, বহুস্থোক যৌগ লইলে উহাদের কোন না কোনটির অগ্তে মৌলটির একটিনার পরনাণ্ থাকিবে। কিন্তু ইহা কার্গক্ষেত্র সত্য নাও হইতে পারে। (২) এই পদ্ধতিতে নির্ণেষ পারনাণবিক গুলার সময় নিতুলি নাও হইতে পারে।

অ্যাভোগাড়ো সংখ্যা ( Avogadro's Number ):

আভোগাড়ো প্রকল্প হইতে দেখা গিয়াছে, একই চাপ ও উষ্ণতায় এক গ্রাম-অনু যে কোন গ্যাসীয় পদার্থের আয়তন একই। পক্ষাস্থরে, যেন্ডেডু আয়তন সমান তথন বিভিন্ন গ্যাসের এক গ্রাম অণুতে অণুর সংখ্যাও সমান হইবে। অর্থাং, এক গ্রাম অণু পরিমাণ সকল (মৌলিক বা যৌগিক) পদার্থে সমসংখ্যক অণু বর্তমান এবং এই সংখ্যাকে অ্যাভোগাড়ো সংখ্যা বলে। এই সংখ্যাকে গ্যাভোগাড়ো সংখ্যা বলে। এই সংখ্যাকে গ্যাভোগাড়ো সংখ্যা বলে। এই সংখ্যাকে গ্যাভাগাড়ো কাং এবং উহার মান 6:023 × 1028 (মোটাম্টিভাবে 6 × 1023)। এক গ্রাম-প্রমানু কোন মৌলে যত সংখ্যক প্রমানু থাকে তাহাও অ্যাভোগাড়ো সংখ্যা।

এক গ্রাম-অণু বা 32 গ্রাম অক্সিজেনে, 44 গ্রাম কার্বন ডাই-অক্সাইডে, 30 গ্রাম নাইট্রিক অক্সাইডে  $6.023\times 10^{28}$  সংখ্যক অণু থাকিবে এবং এক-প্রমাণু বা 23 গ্রাম সোডিয়ামে  $6.023\times 10^{28}$  সংখ্যক প্রমাণু থাকিবে।

অণু পরমাণুর প্রকৃত ওজন: একটি অণু বা পরমাণুর ওজন বলিতে একটি অণু বা পরমাণুর প্রকৃত ওজন (absolute weight) বুবায়। এক অণু অক্সিজেনের ওজন এবং অক্সিজেনের আণবিক গুরুহ সমার্থক নয়। এক অণু অক্সিজেনের ওজন অর্থ এক অণু অক্সিজেনের প্রকৃত ওজন। স্ত্রাং ইচা একক দ্বারা প্রকাশ করিতে হইবে।

আবার, অক্সিজেনের আণবিক গুরুত্ব একটি অমুপাত। এক অণু অক্সিজেন, এক প্রমাণু হাইড্রোজেন হইতে কত গুণ ভারী তাহাই তাহার আণবিক গুরুত্ব। স্কুতরাং ইহার কোন একক থাকিবে না। এই হিসাবে অক্সিজেনের আণবিক গুরুত্ব=32।

অ্যাভোগাড়ো প্রকল্প সাহায্যে অণ্ ও প্রমাণুর প্রকৃত ওজন নির্ণয় করা যায়। এক অণু অক্সিজেনের প্রকৃত ওজন নিম্নরপঃ

অক্সিজেনের আণবিক গুরুর=32; এক গ্রাম-অণু অক্সিজেন=32 গ্রাম অক্সিজেন। 32 গ্রাম অক্সিজেনে অণুর সংখ্যা= $6.023\times10^{28}$  [ আ্যাভোগাড়ো সংখ্যা ]  $6.023\times10^{23}$  অক্সিজেন অণুর প্রকৃত ওজন=32 গ্রাম

 $\cdot$ : 1 অণু অক্সিজেনের প্রকৃত ওজন $=rac{32}{6\cdot 023 imes 10^{-2}}$ বা  $5\cdot 31 imes 10^{-2}$ গ্রাম।

আবার হাইড়োজেনের আণ্বিক গুক্ত্=2.016 ( 0=16 )

় এক গ্রাম-অণু হাইড্রোজেন=2016 গ্রাম। এই পরিমাণ গ্যাদে হাই-ড্রোজেন অণুর সংখ্যাই আাভোগাড্রোর সংখ্যা অর্থাৎ  $6.023 \times 10^{23}$ .

. 6:023 imes  $10^{23}$  অণু হাইড্রোজেনের ওজন =2 016 গ্রাম।

$$\therefore$$
 প্রমাপুর হাইড্রোজেনের ওজন  $= \frac{2.016}{2 \times 6.023 \times 10^{23}}$  গ্রাম  $=$  w

(মনে করি)

( : হাইড্রোজেন অণু দ্বি-পরমাণুক )

অতএব অন্তান্ত মৌলের পরমাণুর প্রকৃত ওজন হইবে উহার পারমাণবিক গুরুত্ব এবং একটি হাইড্রোজেন পরমাণুর প্রকৃত ওজনের গুণফল অর্থাৎ

মৌলের প্রমাণুর প্রকৃত ওজন = A imes w গ্রাম। [= A মৌলের পারমাণবিক গুরুত্ব]

রসায়ন-বিজ্ঞানে অ্যাভোগাড়ো প্রকল্পের শুরুত্ব (Importance of Avogadro's hypothesis in Chemistry):

রসায়ন-বিজ্ঞানের অগ্রগতিতে অ্যাভোগাড়ে। প্রকল্পের অসামান্ত অবদান রহিয়াছে। অ্যাভোগাড়োর প্রকল্প প্রভাক্ষভাবে পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণিত না হইলেও ইহার প্রয়োগ দ্বারা যে সমস্ত সিদ্ধাস্তে উপনীত হওয়া যায় তাহাদের সত্যতা বহুভাবে প্রমাণিত হইয়াছে; অ্যাভোগাড়ো প্রকল্পের সিদ্ধাস্ত কোন মতেই পরীক্ষালন্ধ ফলের বিরোধী নহে, সেইজন্ত অ্যাভোগাড়ো প্রকল্পকে স্থত্তও বলা ঘাইতে পারে।

ইহাতেই সর্বপ্রথম অপুর পৃথক অন্তিত্ব কল্পনা করা হইয়াছে এবং পদার্থের ক্ষুদ্রতম কণা হিসাবে অণু ও পরমাণুর পার্থক্য স্বীকৃত হইয়াছে। বলা হয়, ইহা ডালটনের প্রমাণুবাদকে দৃঢ়তর ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত করে।

গে লুসাকের গ্যাসায়তন স্ত্ত্ত এবং ডালটনের প্রমাণুবাদের সমন্বয়সাধন করে এই প্রকল্প। গ্যাসায়তন স্ত্ত্ত্ত্রের ব্যাখ্যা ছাড়াও এই প্রকল্প হইতে যে কয়টি গুরুত্বপূর্ণ অমুসিদ্ধান্ত পাওয়। যায় তাহা:—(১) মৌলিক গ্যাসের অণু দ্বি-প্রমাণুক। (২) পদার্থের আণবিক গুরুত্ব ইহার বাঙ্গীয় ঘনত্বের দ্বিগুণ। (৩) নিদিষ্ট চাপ ও তাপাক্ষেযে কোন গ্যাসের গ্রাম-আণবিক আয়তন একই। এই সকল সিদ্ধান্ত রসায়ন-বিজ্ঞানের চর্চায় বিশেষ সাহায্য করিয়াছে।

ইহা ছাড়াও মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণয়ের একটি পদ্ধতি এই প্রকল্পের অন্থসিদ্ধান্তের উপর প্রতিষ্ঠিত এবং ইহা দ্বারা গ্যাসীয় পদার্থের আয়তনিক সংযুতি হইতে ইহার আণবিক সঙ্কেত নির্ধারণ সম্ভব।

#### গাণিতিক উদাহরণ

(১) কোন গ্যাসীয় পদার্থের আণবিক গুরুত্ব 200। প্রমাণ অবস্থায় 5 গ্রাম ক দার্মের আয়তন কত ?

পদার্থটির আণবিক গুরুত্ব=200। ... পদার্থটির 1 গ্রাম-অণু=200 গ্রাম।

H. S. Chem I-4

- .. এক গ্রাম-মণু বা 200 গ্রাম পদার্থের প্রমাণ অবস্থায় আয়তন = 22.4 নিটার ( জ্যাভোগাড়ো প্রকল্পমতে )।
- . 5 গ্রাম পদার্থের প্রমাণ অবস্থায় আয়তন $=rac{22.4 imes 5}{200} = 0.56$  লিটার

বা 560 মি. লি.

(২) প্রমাণ উঞ্চতা ও চাপে কোনও গ্যাদের এক নিটারের ওজন 1.964 গ্রাম। ইহার আণবিক গুরুত্ব কত ?

প্রমাণ অবস্থায় 1 লিটার গ্যাদের ওজন=1.964 গ্রাম

- ... , 22.4 , , = 1.964 × 22.4 = 43.99 ata
- .. গ্যাসটির আণবিক গুরুত্ব=43.99
- (৩) 0.04 গ্রাম ওজনের এক কোঁটা জলে অণুর সংগ্যা কত ? 1 গ্রাম-অণু জল = 18 গ্রাম।
- ... 18 গ্রাম জলে অণুর সংখ্যা = 6.023 × 1023 ( অ্যাভোগাড়ো সংখ্যা )
- (৪) 0·25 গ্রাম-আটম (gram-atom) ক্লোরিন গ্যাসের আয়তন প্রমাণ অবস্থায় কত হইতে ?

প্রমাণ অবস্থায় এক গ্রাম-অণু ক্লোরিন গ্যাদের আয়তন=22.4 লিটার

- •• , , , , আটিম , , , =22·4 ÷2=11·2 নিটার ( •• ক্লোরিন গ্যানের অণু দ্বি-প্রমাণুক )
  - প্রমাণ অবস্থায় 0·25 গ্রাম-আটম ক্লোরিন গ্যাসের আয়তন=11·2 × 0·25
     =2·8 লিটার
- (৫) 15-75 গ্রাম নাইট্রিক অ্যাসিডে যত অণু আছে, কি পরিমাণ সালফিউরিক অ্যাসিডে ঠিক তত সংখ্যক অণু থাকিবে ?

নাইট্রিক অ্যাসিডের গ্রাম-আণবিক গুরুত্ব=63 গ্রাম।

... 63 গ্রাম নাইট্রিক অ্যাসিডে অণুর সংখ্যা 6.023 × 1023

 $=1.50575 \times 10^{28}$ 

আবার, সালফিউরিক অ্যাসিডের গ্রাম-আণবিক গুরুত্ব=98 গ্রাম তাহা হইলে, 6·023 × 10<sup>23</sup> অণু আছে 98 গ্রামে

..  $1.50575 \times 10^{28}$  "  $\frac{1.50575 \times 10^{28} \times 98}{6.023 \times 10^{28}}$ 

=24.5 खारम।

- (**৬)** 93·0 গ্রাম কসফরাস্থে—
- (ক) মৌলটির গ্রাম-প্রমাণুর সংখ্যা কত ?
- (খ) ৰদি দশকরাশের অণুর সঙ্কেত  ${
  m P_4}$  হয় তাহা হইলে ইহাভে ৰুজ গ্রাম-অণু মৌল আছে ?
  - (প) ইহাতে উপস্থিত পরমাণু এবং অণুর সংখ্যা কত ?
  - (ক) স্পদ্রাদের পার্মাণবিক গুরুত্=31
  - $\therefore$  আম-প্রমাণুর সংখ্যা $=\frac{93}{31}=3$
  - (খ)  $P_4$  এর এক-গ্রাম অণু $=4 \times 31 = 124$  গ্রাম
  - $P_4$  এর গ্রাম-অণুর সংখ্যা $=\frac{93}{124}=0.75$
  - (গ) প্রমাণুর সংখ্যা = গ্রাম-প্রমাণু  $\times$  N ( অ্যাভোগাড়ে। সংখ্যা ) =  $3 \times 6.02 \times 10^{28}$  =  $1.806 \times 10^{2}$

জণুর সংখ্যা = গ্রাম-জণুর সংখ্যা  $\times$  N  $= 0.75 \times 6.02 \times 10^{28}$   $= 4.515 \times 10^{28}$ 

(৭) প্রমাণ চাপ ও তাপমাত্রায় 250 c.c. কোন গ্যাসীয় পদার্থের ওজন 0·7924 প্রাম। গ্যাসটির একটি অণুর সঠিক ওজন কত ?

প্রমাণ চাপ ও তাপমাত্রায় 250 c.c. গ্যাদের ওজন=0.7924 গ্রাম

∴ " " 22400 c.c. " " =70.999 গ্ৰাৰ

∴ শ্যাসটির গ্রাম-আণবিক গুরুত্ব=70.999 গ্রাম এই পরিমাণ গ্যাসের মধ্যে অণুর সংখ্যা=6.023 × 1023 6.023 × 1023 সংখ্যক অণুর গুজন 70.999 গ্রাম

়ে 1% তিও23×1028 প্রাম

=11.78×10-28 গ্ৰাম

( নিয়নিখিত উদাহরণগুলিতে বয়েল ও চার্লস্ স্থেরের সমন্বয়ে প্রাথ্য গ্যাস সমীকরণ  $\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$  এর সাহায্যে প্রয়োজন। এই সম্বন্ধে অষ্টম অধ্যায়ে বিস্তারিত আলোচনা আছে। এস্থলে ভুধু সংযুক্ত গ্যাস সমীকরণের সাধারণ প্রয়োগ করা হইয়াছে।)

(৮) 0°C উষ্ণতায় 10 মি.মি. চাপে মাপা হইয়াছে এমন 1·40 লিটার অক্সিজেনের ওজন গণনা কর এবং ইহাতে অণুর সংখ্যা কত স্থির কর। একটি অক্সিজেন অণুর প্রকৃত ওজন কত ?

মনে করি, প্রমাণ অবস্থায় অক্সিজেনের আয়তন V1

$$\therefore$$
 গ্যাস স্থ্যান্থসারে,  $\frac{760 \times V_1}{273} = \frac{10 \times 1.40}{273}$  অথবা  $V_1 = \frac{10 \times 1.40 \times 273}{760 \times 273}$  বা  $\frac{0.7}{38}$  লিটার ি

অক্সিজেনের অণু দ্বি-পরমাণুক ও উহার গ্রাম-আণবিক গুরুত্ব=2×16=32 গ্রাম। অ্যাভোগাড়ো প্রকল্প অনুসারে প্রমাণ অবস্থায় গ্রাম-আণবিক ওজনের কোন গ্যানের আয়তন=22·4 নিটার।

়: 22.4 লিটার অক্সিজেনের ওজন=32 গ্রাম

$$\therefore \frac{0.7}{38}$$
 " "= $\frac{32 \times 0.7}{22.4 \times 38} = \frac{1}{38}$  গ্রাম বা ·0263 গ্রাম।

প্রমাণ অবস্থায় 22·4 লিটার অক্সিজেন গ্যাদে অণুর সংখ্যা 6·023 × 10<sup>28</sup>

আবার  $6.023 \times 10^{23}$  অক্সিজেন অণুর প্রকৃত ওজন=32 গ্রাম

=5.31 × 10-28 প্ৰাম ।

(৯) 27°C উষ্ণতা ও 750 মি মি চাপে 0·393 গ্রাম কোন গ্যাসের আয়তন 222·7 c c. গ্যাসটির আপেক্ষিক ( বাষ্পীয় ) ঘনত্ব এবং আণবিক গুরুত্ব নির্ণয় কর। প্রমাণ চাপ ও তাপাঙ্কে গ্যাসের আয়তন  $V_1$  ধরিয়া গ্যাস সমীকরণের সাহায্যে

$$\left(\frac{\mathbf{P_1V_1}}{\mathbf{T_1}} = \frac{\mathbf{P_9V_9}}{\mathbf{T_2}}\right)$$

$$\frac{760 \times V_1}{273} = \frac{750 \times 222 \cdot 7}{273 + 27} \text{ at } V_1 = \frac{750 \times 222 \cdot 7 \times 273}{760 \times 300} \text{ at } 199.99 \text{ c.c.}$$

প্রমাণ চাপ ও উষ্ণতায় 1 c.c. গ্যাদের ওজন $=rac{0.393}{199.99}=0.00196$  গ্রাম।

আমরা জানি, প্রমাণ চাপ ও উফতায় l c.c. হাইড্রোজেন গ্যাদের ওজন
=0.000089 গ্রাম।

.. গ্যাসটির আপেক্ষিক আণবিক ঘনত্ব $=\frac{0.00196}{0.000089}$  =22.02 আবার আণবিক গুরুত্ব $=2 \times$  আপেক্ষিক ঘনত্ব $=2 \times 22.02 = 44.04$ .

(১০) 27°C উষ্ণভাষ় 750 mm চাপে একটি গ্যাস মিশ্রণে আয়তন হিসাবে 80% CO এবং 20% CO2 আছে। এই মিশ্রণের 1·52 লিটারে কত গ্রাম CO2 আছে? (WBHS, 1978)

মনে করি, প্রমাণ অবস্থায় মিশ্রণের আয়তন  ${f V}_1$ 

ে গ্যাস স্থ্রান্ত্রার, 
$$\frac{760 \times V}{273} = \frac{750 \times 1.52}{273 + 27}$$

$$V_1 = \frac{750 \times 1.52}{760 \times 300}$$
বা  $\frac{273}{200}$  লিটার

মিশ্রণে আয়তন হিদাবে 20% CO2 আছে, স্থতরাং

মিশ্রণে " 
$$\frac{273}{200 \times 5}$$
 লিটার  $\mathrm{CO}_2$  আছে

আ্যান্ডোগাড়ো প্রকল্প অনুসারে, প্রমাণ অবস্থায় 22·4 নিটার কার্বন ডাই-অক্সাইডের ওজন 44 গ্রাম।

বা 0.536 গ্রাম।

## চতুর্থ অধ্যায়

# िरु, मह्मठ, याजान ७ मधीकत्र

#### (Symbol, Formula, Valency and Equation)

[Syllabus: Symbols, Formula and Valency.—Chemical equations and their significance. Stoichiometry. Weight to weight, weight to volume and volume to volume calculations. Eudiometry. Vapour density (determination omitted), emprical formula and molecular formula.]

রসায়নশাস্ত্রচট। মহজ করিবার জন্ম অধুনা রসায়নবিজ্ঞানীর। সব রক্তম রাসায়নিক রূপান্তর সংক্ষিপ্ত ও সাঙ্কেতিকভাবে প্রকাশ করিবার রীতি প্রবর্তন করিয়াছেন।

মধ্যযুগের অ্যালকেমিষ্টগণ বিভিন্ন রহস্তপূর্ণ চিহ্নছার। পদার্থের নাম প্রকাশ করিতেন। প্রাচীন হিন্দু ও গ্রীক জ্যোতিবিদগণ ধাতুর সহিত বিভিন্ন জ্যোতিকের করনা করিয়া জ্যোতিকের বিভিন্ন সাঙ্কেতিক চিহ্নকে ধাতুর প্রতীক হিসাবে ব্যবহার করিয়াছিলেন। যেমন—

পুৰ্ব চন্দ্ৰ মঞ্চল গুলি বৃহস্পতি ৰুখ



সোল্ড সিগভার আখনন কপার লেড টিন শার্কার্ম চিত্র ১(১৬) ধাতুর প্রাচীন প্রভীক

বিজ্ঞানী ডালটন বিভিন্ন মৌলকে চিহ্ন ছারা প্রকাশ করিতে সচেই হন ; কিছ তাঁহার ব্যবহৃত চিহ্ন ছিল অত্যস্ত জটিল ধরনের। প্রকৃতপক্ষে বিজ্ঞানী বার্জেলিয়ান (1811 খ্রী:) প্রথমে মৌলসমূতের আধুনিক রাসায়নিক চিহ্ন প্রবর্তন করেন।

চিহ্ন বা প্রতীক (Symbol) : কোন মৌলিক পদার্থের নাম যাহা দার। সংক্ষিপ্রভাবে ব্যক্ত করা হয় তাহাকে চিহ্ন বা প্রতীক বলে।

সাধারণভাবে মৌলের ইংরেজী নামের আগুক্ষর মৌলের চিহ্ন হিসাবে ব্যবহৃত হয়। যেমন, হাইড্রোজেন (Hydrogen)—H, অক্সিজেন (Oxygen)—O, কার্বন (Carbon)—C ইত্যাদি।

একাধিক মৌলিক পদার্থের ইংরেজী নামের আগুক্ষর এক হইলে উহাদের একটি নামের আগুক্ষর ধারা প্রকাশ করা হয়, অপরগুলিকে নামের প্রথম অক্ষরের সহিভ সার একটি অক্ষর যোগ করিয়া চিহ্নিত করা হয়। যেমন,

মৌলের নাম	<u> তিহু</u>	মৌলের নাম	চিক্
বোরন (Boron)	B	কাৰ্বন (Carbon)	C
বেরিয়াম (Barium)	Ba	ক্যালিসিয়াম (Calcium)	Ca.
বিসমাথ (Bismuth)	Bi	ক্যাভিমিয়াম (Cadmium)	Cd
ৱোমিন (Bromine)	$B_{\Gamma}$	কোরিন (Chlorine)	Cl

অনেক ক্ষেত্রে মৌলিক পদার্থগুলির চিহ্ন তাহাদের ল্যাটিন নাম হইতে গ্রহণ কর। হইয়াছে এবং উহাদিগকে উহাদের ল্যাটিন নামের আছক্ষর বা ইহার সহিত আরেকটি জক্ষর যোগ করিয়া লেখা হয়। যেমন—

ইংরাজী নাম	Ą.	ল্যাটিন নাম	,	চিহ্ন
শোডিয়াব (Sodium)	attaches*	Natrium	_	Na
পটাশিরাম (Potassium)		Kalium		K
কগার (Copper)	-	Cuprum	-	Cu
সিলভার (Silver)		Argentum		Ag
গোন্ড (Gold)		Aurum		Au
মার্কারী (Mercury)		Hydrargyrum	_	Hg
আ্যুরন (Iron)		Ferrum		Fe

চিহ্ন্মান্তেরই আদিক (qualitative) এবং মাত্রিক (quantitative) **তুইটি দিক** আছে। 'চিহ্ন' প্রথমতঃ কোন মৌনের নাম বুঝায়। অধিকপ্ত 'চিহ্ন' সেই মৌলের একটি প্রমাণু ও উচার পারমাণ্ডিক গুরুত্ব প্রকাশ করে। যেমন 'C' এই চিহ্ন ছারা মৌল কার্যনকে বুঝায়, একটি কার্যন প্রমাণু বুঝায় এবং কার্যনের 12 ভাগ ওজন বুঝায়।

মৌলের একাদিক প্রমাণ্ন প্রকাশ করিতে হইলে চিহ্নের বাম দিকে সেই সংখ্যাবাচক রাশিটি লিখিতে হয়। যেমন 211, 2N ছারা যথাক্রমে ত্ই পরমাণ্ চাইড্রাজেন ও তুই পরমাণ্ নাইট্রেজেন ব্রায়। তবে চিজেন ডান দিকে কোন সংখ্যা বসানো হইলে তাহার অর্থ ভিন্ন।  $H_2$ ,  $N_2$  এইরপ লিখিলে সেগুলি যথাক্রমে এক অপু হাইড্রোজেন ও এক অণু নাইট্রোজেন ব্যাইবে অর্থাং চিজের ডান দিকের সংখ্যা মৌলের অণু কয়টি পরমাণ্ন ছারা গঠিত ভাহা প্রকাশ করে। স্কতরাং  $P_4$  অর্থে ফসফরাসের একটি অণুতে চার পরমাণ্ ফসফরাস বিজ্ঞান। মনে রাখিতে হইবে, 2H লিখিলে তুই পরমাণ্ হাইড্রোজেন পরমণ্ রাসায়নিকভাবে সংযুক্ত বুবাইবে। কিন্তু

সঙ্কেত (বা আণবিক সজেত—Formula) ঃ কোন মৌলিক বা যৌগিক পদার্থের অণুকে যাহা হারা সংক্ষিপ্তভাবে ব্যক্ত করা হয় ভাহাকে সঙ্কেত বলে। অর্থাং মৌন বা যৌগের অণুর সংক্ষিপ্ত প্রকাশই সঙ্কেত।

পূর্বেই উল্লেখ করা কইয়াছে, মৌলিক গদার্থের অপুর সক্ষেত লিখিতে হইলে উহার চিংহুর ডান দিকে একটু নীচে যতটি প্রমাণ ধারা অণুটি গঠিত হয় সেই সংখ্যাটি লিখিতে হয়। যেমন দি-প্রমাণ্ক হাইড্রোজেন, অঞ্জিল, নাইট্রোজেন, ক্লোরিন ইড্যাদি মৌলের সক্ষেত যথাক্রমে  $H_2$ ,  $O_2$ ,  $N_2$  এবং  $O_3$ , ইহাদের সক্ষেত যোগ্রিয়াম, মার্কারী, জিল্প ইড্যাদি বান্দীয় অবস্থার এক-প্রমাণুক, ইহাদের সক্ষেত এবং চিহ্ন একই অর্থাৎ Na, Hg, Zn।

অণুতে পরমাণুর স্থাকে বলা হয় **পার্মাণ্টিক্তা** (atomicity)। হিলিয়াম, আর্গন প্রাকৃতি নিজ্ঞির গানের পারমাণ্টিকত। 1, হাইড়োজেন, অক্সিজেন, ইত্যাদির 2, ফ্সফরানের 4।

যৌগিক পদার্থের অণু একাবিক মৌলিক পদার্থের নিদিষ্ট সংখ্যক প্রমাণু দারা গঠিত। যৌগিক পদার্থের সক্ষেত লিখিতে হইলে উহার গঠনকারী মৌলিক পদার্থ-শুলির চিহ্ন পাশাপাশি লিখিয়া প্রত্যেক চিহ্নের ডান দিকে একটু নীচে মৌলগুলির প্রমাণুসংখ্যা লিখিতে হইবে। প্রমাণুসংখ্যা এক হইলে উহা লেখা নিশুয়োজন। যেমন, কার্বন ডাই-অক্সাইডের অণুতে একটি কার্বন প্রমাণু এবং ছুইটি অক্সিজেন প্রমাণু আছে; স্বতরাং ইহার সঙ্কেত হইবে  ${\rm CO}_2$ . চিনির সঙ্কেত  ${\rm C}_{12}{\rm H}_{22}{\rm O}_{11}$ , যেহেতু ইহাতে  ${\rm 12}$ টি কার্বন প্রমাণু,  ${\rm 22}$ টি হাইডোজেন প্রমাণু এবং  ${\rm 11}$ টি অক্সিজেন প্রমাণু বর্তমান।

চিহ্নের ন্থায় সক্ষেত্ত আদিক ও মাত্রিক তুইটি অর্থ প্রকাশ করে। সঙ্কেত হইতে যে তথ্য জানা যায় তাহা নিমুদ্ধপ:

- (১) ইহা মৌল বা যৌগের নাম ব্ঝায়। (২) ইহা পদার্থের একটি অণু ব্ঝায় এবং অপুর গঠনে কি কি মৌলিক পদার্থের কয়টি পরমাণু বিভমান তাহাও প্রকাশ করে। (৩) ইহা দ্বারা পদার্থটির আণবিক গুরুত্ব ব্বায় এবং ইহাতে গঠনকারী মৌলগুলির ওজনের অন্থপাত কি পোরমাণবিক গুরুত্ব অন্থপাতে) জানিতে পারা যায়। ইহা দ্বাড়াও গ্যাসীয় পদার্থের ক্ষেত্রে সঙ্কেত লিখিলে তাহার আণবিক গুরুত্ব ত ব্ঝাইবেই অধিকস্ত ইহার আণবিক গুরুত্বকে গ্রামে প্রকাশ করিলে (গ্রাম-অণু) প্রমাণ উষ্ণতা ও চাপে গ্যাসের আয়তন 22.4 লিটার হয়, ইহাও ব্বাইবে।
- উদাহরণ ঃ (ক)  $C^1_2$  এই দক্ষেত ক্লোরিনের নাম এবং তুইটি ক্লোরিন প্রমাণু-সংযোগে গঠিত ক্লোরিনের এক অণু ব্যায়। ইহা ক্লোরিনের  $2 \times 35.5$  ভাগ ওজন (বা ইহার আণবিক গুরুত্ব 71) ব্যায় এবং উক্ত ওজন যদি প্রামে প্রকাশ করা হয় তবে তাহার আয়তনকে (প্রমাণ চাপ ও তাপমাত্রায় 22:4 লিটার) ব্যাইবে।
- (থ)  $M_{\rm E}CO_3$  এই সঙ্কেত ম্যাগনেসিরাম কার্বনেট যৌগটির নাম ব্যায়। ইহা ম্যাগনেসিয়াম, কার্বন ও অক্সিজেন তিনটি মৌলের রাসায়নিক মিলনে পঠিত তাহা ব্যায়, ইহাতে একটি ম্যাগনেসিয়াম পরমায়, একটি কার্বন পরমায় ও তিনটি অক্সিজেন পরমায় আছে তাহা জানা যায়। অধিকয়, ইহা যৌগটির  $1\times24+12+3\times16$  বা 84 ভাগ ওজন (আণবিক গুরুষ) প্রকাশ করে। সঙ্কেত হইতে আরোজানা যায়, 84 ভাগ ওজনের ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেটে 24 ভাগ ওজনের ম্যাগনেসিয়াম, 12 ভাগ ওজনের কার্বন এবং 48 ভাগ ওজনের অক্সিজন আছে।

যোজ্যতা (Valency): আমরা জানি, কোন যৌগিক পদার্থের একটি অণু একাথিক মৌলিক পদার্থের নির্দিষ্ট সংখ্যক পরমাণুর ছারা গঠিত। বিভিন্ন হাইড্রোজেন যৌগ বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায়, বিভিন্ন মৌলের একটি পরমাণু বিভিন্ন সংখ্যার হাইড্রোজেন প্রমাণুর সহিত যুক্ত হইয়া যৌগ গঠন করে। যেমন,

		•
যৌগ	<b>শঙ্কে</b> ত	বিভিন্ন মৌলের এক পরমাণুর সহিত
		যুক্ত হাইড্রোজেন প্রমাণুর সংখ্যা
		To disease in the first trail
হাইড়োক্লোরিক আসিড	HCI	( Str. 1 country
रारद्वादभाविक जापिल	пСі	( অর্থাৎ 1 পর্মাণ্ হাইড্রোজেন এবং
		! পরমাণ্ ক্লোরিনের সংযোগে 1 অগু
		হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড গঠিত হয়।)
		2
জন	H.0	(2 প্রমাণু হাইড্রোজেন ও 1 প্রমাণু
	220	
		অক্সিজেনের সংযোগে 1 অণু জল
		গঠিত হয় । )
		3
আমোনিয়া	NH	(3 প্রমাণ্ হাইড্রোজেন ও 1 প্রমাণ্
		নাইট্রোজেনের মিলনে 1 অণু
		न्यात्मानिया स्रष्टि ह्य । )
		વ્યાત્માનના સાથ કરા )
6		4
মিথেন	CH <sub>4</sub>	( 4 পরমাণু হাইড্রোজেন ও 1 পরমাণু
		কার্বনের মিলনে 1 অণু মিথেন
	p	উৎপন্ন হয়।)
_		

একমাত্র হাইড্রোজেনের সহিত সংযোগেই যে এই প্রকার দেখা যায় তাহ। নহে, অক্টান্ত মৌলিক পদার্থের ( যেমন ক্লোরিন ) সহিত সংযোগকালেও এইরূপ দেখা যায়। যেমন,

ক্লোরিনের যৌগ	<u> সক্ষেত</u>	বিভিন্ন মৌলের একটি প্রমাণুর
		সহিত যুক্ত ক্লোরিন প্রমাণুর সংখ্যা
হাইড়োক্লোরিক অ্যাদিড	HCl	1
ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইড	MgCl <sub>2</sub>	. 2
আালুমিনিয়াম ক্লোরাইড	AlCl <sub>3</sub>	3
প্লাটনিক ক্লোরাইড	PtCl4	4

উপরে বণিত হাইড্রোজেনের যৌগ হইতে স্পষ্ট দেখা যায়, বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের পরমাণুগুলির হাইড্রোজেনের সহিত সংযুক্ত হইবার ক্ষমতা বিভিন্ন। এই তথ্যের ভিত্তিতে বিজ্ঞানীরা মৌলের যোজন-ক্ষমতা বা যোজ্যতা (valency) নিদিষ্ট করিয়াছেন। হাইড্রোজেনের বিভিন্ন যৌগের বিশ্লেষণ-ফল হইতে ইহাও দেখা যায় যে, হাইড্রোজেনের যোজনক্ষমতা সবচেয়ে কম অর্থাং এমন কোন হাইড্রোজেন যৌগ জানা নাই (একমাত্র বাতিক্রম হাইড্রোজির অ্যাসিড.  $N_3H$ ) যাহাতে এক পরমাণু হাইড্রোজেনের সহিত অন্য মৌলের একাবিক পরমাণু যুক্ত আছে। স্কতরাং হাইড্রাজেনের যোজ্যতাকে প্রমাণ বা একক হিসাবে ধরিয়া ম্ক্যান্য যৌগের যোজ্যতা প্রির করা হইয়াছে। এই হিসাবে যোজ্যতার সংজ্ঞা নিম্নরূপ:

মৌলের যোজ্যতা বলিতে অন্যান্য মৌলের সহিত উহার রাসায়নিক-ভাবে মিলিত হইবার ক্ষমতা বুঝায় এবং উহার একটি প্রমাণু যত সংখ্যক হাইড্রোজেন প্রমাণুর সহিত যুক্ত হইতে পারে তাহাই মৌলের যোজ্যতা।

আবার, কোন মৌল যদি হাইড্রোজেনের সহিত সরাসরি যুক্ত না হইরা অন্ত কোন হাইড্রোজেন-সমন্থিত যৌগিক পদার্থ হইতে হাইড্রোজেন পরমানু বিযুক্ত বা প্রতিস্থাপিত করে তাহা হইলে সেই মৌলের যোজ্যতা প্রতিস্থাপিত হাইড্রোজেন পরমাণুর সংখ্যার সমান হইবে। যেমন, একটি জিল্প পরমাণু লঘু সালফিউরিক আাসিড হইতে তুই পরমাণু হাইড্রোজেন বিযুক্ত করে, সেইজন্ত জিঙ্কের যোজ্যতা 2 ধরা হইবে।

অতএব, কোন মোলের একটি পরমাণু যত সংখ্যক হাইড্রোজেন পর্মাণুর সহিত যুক্ত হয় বা কোন হাইড্রোজেনের যৌগ হইতে যত সংখ্যক হাইড্রোজেন পরমাণু প্রতিস্থাপিত করে সেই সংখ্যাই ঐ মোলের যোজ্যতা।

হাইড্রোজেন ছাড়াও যোজ্যতা জানা আছে এমন কোন মৌলের সহিত তুলন। করিয়াও মৌলিক গদার্থের যোজ্যতা নিরূপণ করা যায়।

সোডিয়াম প্রভৃতি ধাত্র হাইড্রোজন অপেক্ষা ক্লোরিনের সহিত যুক্ত হইবার আগ্রহ অধিক। একটি সোডিয়াম বা পটাসিয়াম পরমাণু একটি ক্লোরিন পরমাণুর সহিত যুক্ত হইয়া সোডিয়াম ক্লোরাইড (NaCl) বা পটাসিয়াম ক্লোরাইড (KCl) উৎপর করে। ক্লোরিনের যোজ্যতা 1, অতএব উক্ত ধাতৃদ্বয়ের যোজ্যতাও 1 হইবে। ইতিপূর্বে বণিত ক্লোরিন যৌগ হইতে বলা যায়, ম্যাগনেসিয়াম, অ্যালুমিনিয়াম ও শাটিনামের যোজ্যতা যথাক্রমে 2, 3 এবং 4। গোল্ড একটি মৌল যাহা হাইড্রোল্ডেনের সহিত যুক্ত হয় না বা হাইড্রোজনের যৌগ হইতে হাইড্রোজন প্রতিস্থাপিত করে না। কিন্তু ইহার একটি পরমাণু ক্লোরিনের তিনটি পরমাণুর সহিত যুক্ত হয়য়াক্লোইড যৌগ (AuCl3) গঠন করে। অতএব গোল্ডের যোজ্যতা 3। জানা আছে যে, অক্লিজেনের যোজ্যতা 2। কোন কোন ক্লেত্রে অক্লিজেনের যোজ্যতার সহিত তুলনা করিয়াও অহা মৌলের যোজ্যতা নির্ধারণ করা হয়।

জ্পত্তির ; (১) বোজাতা সর্বদা পূর্ণ স খা হইবেই। কথনও ইহার ভগ্নাংশ হয় না। (২) এথানে যোজ্যতার যে সংজ্ঞা এবং ব্যাখ্যা দেওয় হইন তাহাতে যোজ্যতা সম্বন্ধে সন্মৃত্ জান হয় না। আবার কেবলমাত্র সক্তেত হইতে বা বিশ্লেষণের ফল হইতে দকল মৌলের যোজ্যতা স্থির করা ঠিক নাই ৷ কার্বন ও হাইড্রোজেন বিভিন্ন যোগ গঠন করে। বেমন, বেজিন  $(C_0H_6)$ , ইথালীন  $(C_2H_4)$ , আ্যাসিটিলিন  $(C_8H_2)$ —িকস্ত কথনও কার্বনের যোজ্যতা 1 বা 2 হইবে না, ইহা সব সময়ই 4।

যোজ্যতা অনুসারে মৌলগুলির শ্রেণীবিভাগ (Classification of elements according to valency ; যে সকল মৌলের যোজ্যতা । তাহাদিগকে এক-যোজী, যাহাদের যোজ্যতা 2 তাহাদের দ্বি-যোজী মৌল বলা হয়।
এইরপে মৌলগুলিকে ত্রি-যোজী, চতুর্যোজী ইত্যাদিতে ভাগ করা হয়। আবার
হিলিয়াম, নিওন, আর্গন প্রভৃতি কতকগুলি নিজ্ঞিয় গ্যাস আছে যাহাদের অভ্য মৌলের সহিত সংযুক্ত হইবার ক্ষমতা নাই। এই সব মৌলকে বলা হয় শৃত্য-যোজী
বা যোজনক্ষমতাহীন মৌল।

নিক্তে কতকগুলি পরিচিত মৌলের যোজ্যতা অনুসারে শ্রেণীবিভাগ দেখানো হইল।

যোক্যতা		মেলির নাম
0	শৃন্য-যোজী	হিলিয়াম, নিখন, আগ্ন ইত্যাদি নিজিয়া গাস
1	( Zero-valent ) এক-খোজী ( mono-valent )	হ'ই'ড়াজেন, ফুবিন, রোহিন, রোমিন, আগেডিন, নোড়িয়াম, পটালিয়াম, দিলভার, কপার (কিউপ্রায়), মাকারী (মার্যাক্টরাস) ইত্যাদি—
2	ছি-যোজী ( divalent )	অন্তিজন, সালফান, কালেসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, জিফ, বেনিহাস, কপার (কিউপিক), টিন (স্টানাস), মাণারী (মারকিউনিক), মাজানিজ (ম্যাজানাস), আয়রন (ফোস),
3°. 2.		লেড, ( প্লাম্বাস ) ইত্যাদি ।
3	ত্র-যোজী ( trivalent )	নাইট্রোজেন, ফরফবাস, বোরন, আর্মিনিয়াম, আর্গেনিক, গোল্ড, আঙরন ( ফেরিক ), কোমিয়াম ( কোমিক ) ইত্যাদি ।
4	চতুশেন্দী ( tetravalent )	কার্বন, সিলিকন, সালকার, টিন (স্টানিক), প্লাটনান, লেড (প্লাম্বিক), ম্যাঙ্গানিজ ইত্যাদি।
5	পঞ্-যোজী ( pentavalent )	নাইট্রোজেন, আর্দেনিক, ফসফরাস ইত্যাশি ৷
6	ষ্ড়-যোজী ( hexavalent )	সালফার, জোমিয়াম, ম্যাঞ্চানিজ ইত্যাদি।
7	সপ্ত-যোজী ( heptavalent )	কোরিল, ম্যাক্সানিজ ইত্যাদি।
8	অন্ত-বোজী ( octavalent )	অনুমিরাম ৷

যোগ-মূলক (Compound radical) এবং যোজ্যতা অনুসারে উহাদের ভোণী-বিভাগ: অনেক সময় দেখা যায়, যৌলিক পদার্থের অণুর মধ্যে একাধিক মৌলের প্রমাণু একত্র সংঘবদ্ধ হইয়। থাকে এবং সেই যৌগের রাসায়নিক পরিবর্তনে যথন অন্ত পদার্থ উংপন্ন হয়, তখন এই সংঘবদ্ধ প্রমাণুগুলি অবিকৃত অবস্থায় একটি প্রমাণুর ন্তায় ব্যবহার করিয়। নৃতন পদার্থের অণুতে স্থান করিয়। লয়। এই সংঘবদ্ধ প্রমাণুগুলির কোন স্বাধীন সত্ত। নাই। এই সকল প্রমাণুজাটকে বলা হয় যৌগ-মূলক বা মূলক। যেমন,

উপরের উদাহরণ হইতে ইহ। স্পষ্ট যে,  ${
m SO_4}$ , ( সালফেট ),  ${
m NH_4}$  (জ্যামোনিয়াম) এবং  ${
m NO_3}$  ( নাইট্রেট ) প্রত্যেকটি এক-একটি মূলক।

নীচে পরিচিত কতকগুলি মূলকের নাম ও যোজ্যতা অনুসারে তাহাদের শ্রেণী-বিভাগ দেখানো হইল।

্ৰাজ্য**ত**। যূলক

- । এক-যোজী মূলক —OH ( হাইড্রোক্সিল ),  $NH_4$  ( অ্যামোনিয়াম ), নাইট্রেট (  $NO_3$  ), নাইট্রেট (  $NO_2$  ),  $HCO_3$  ( বাইকার্বনেট ),  $HSO_4$  ( বাই-সালফেট ),  $HSO_3$  ( বাইসালফাইট ), CN ( সায়ানাইড ),  $MnO_4$  (পারমাঙ্গানেট)  $ClO_3$  (ক্লোরেট )।
- $^2$  দ্বি-যোজী মূলক — ${
  m SO_4}$  (সালফেট)  ${
  m SO_3}$  (সালফাইট),  ${
  m CO_8}$  (কার্বনেট),  ${
  m CrO_4}$  (ক্রোমেট),  ${
  m Cr_2O_7}$  (ডাই-ক্রোমেট)।
- 3 ত্রি-ষোজী যূলক — $PO_4$  ( ফসফেট ),  $AsO_4$  ( আর্সেনেট ), Fe  $(CN)_6$  [ ফেরিসায়ানাইড <math>] ইত্যাদি।
- 4 চতুর্গোজী মূলক —Fe (CN)8 [ ফেরোসায়ানাইড ] ইত্যাদি।

পরিবর্তনশীল যোজ্যতা (Variable valency) ঃ এমন অনেক অধাতব ও ধাতব মৌল আছে যাহাদের একাধিক যোজ্যতা বা যোজন-ক্ষমতা আছে। নাইটোজেন, ফসফরাস, সালফার, কপার, আয়রন, মার্কারী ইত্যাদি ভিন্ন ভিন্ন ক্ষেত্রে ভিন্ন যোজ্যতা দেখার।

स्मोदलं नाम	যোজ্যতা	মৌলের নাম	যোজ্যতা
নাইটোজেন	3, 5	কণার	. 1, 2
ফশফরাস	3, 5	মার্কারী '	1, 2
<u>ক্লোরিন</u>	1, 7	টিন	2, 4
সাল্ফার	2, 4, 6	আয়রন	2, 3

উপরে বণিত মৌলগুরির জন্মাইড ও ক্লোরাইডের সঙ্কেত হইতে এই পরিবর্তন-শীল যোজ্যতা দেখানো যায়—

মৌলের নাম যে	জ্য	চা অক্সাইডের সঙ্কেত ও নাম	ক্লোরাইডের স্ক্লেড ও নাম
ফস্ফরাস	3	$\mathbf{P_2O_3}$ ( ফসফরাস ট্রাই-অক্সাইড )	PCI <sub>3</sub> (ফদফরাস ট্রাই-
			ক্লোরাইড)
	5	$\mathbf{P_2O_5}$ ( ফসফরাস পেন্টোক্সাইড $)$	PCl <sub>5</sub> (ফসফরাস পেণ্টা-
			ক্লোরাইড )
আয়ুর্ন	2	FeO (ফেরাস অক্সাইড)	FeCl <sub>2</sub> (ফেরাস ক্লোরাইড)
.,		${ m Fe}_2{ m O}_8$ ( ফেরিক অক্সাইড )	FeCl <sub>s</sub> (ফেরিক ক্লোরাইড)

নাইট্রোজেন, ফসফরাস, সালফার প্রভৃতি কতকগুলি অধাতব মৌল হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের সহিত সংযোগকালে পৃথক যোজ্যতা দেখায়। যেমন, হাইড্রোজেন সালফাইড ( $\mathrm{H}_2\mathrm{S}$ ) যৌগে সালফারের যোজ্যতা 2, কিন্তু সালফার ডাই-অক্সাইড ( $\mathrm{SO}_2$ ) এবং সালফার ট্রাই-অক্সাইড ( $\mathrm{SO}_2$ ) এবং সালফার ট্রাই-অক্সাইড ( $\mathrm{SO}_2$ ) যৌগে সালফারের যোজতা যথাক্রমে 4 এবং 6। নাইট্রোজেন ও ফসফরাস ইত্যাদির ক্ষেত্রেও এইরূপ দৃষ্ট হয়। পরিবর্তনশীল যোজ্যতা-সম্পন্ন কোন মৌল যদি পৃথকভাবে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন উভয়ের সঙ্গে সংযুক্ত হইতে পারে তবে হাইড্রোজেনের সঙ্গে সংযোগের সময় উহার নিম্নতম যোজ্যতা এবং অক্সিজেনের সঙ্গে সংযোগের সময় উচ্চতম যোজ্যতা প্রকাশ পায় এবং হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের সঙ্গে যে তুইটি পৃথক যোজ্যতা দেখা যায় তাহাদের যোগফল সাধারণতঃ ৪ হয়। ইহাকে আবেগ বডল্যাণ্ডার নিম্নম বলা হয়।

যৌগ						যোজ্যতার যোগফল
HCI	( হাইড্রোজেনের ফ	<b>হিত</b>	<u> সংযোগ</u>	গ ক্লোরিনের ৫	যান্ত্যতা I	} 8
Cl <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	( অক্সিজেনের	1.39	59	<i>19</i>	n 7	,
$H_2S$	( হাইড্রোজেনের	23	>>	সালফারের	, 2	} 8
80a	( অক্সিজেনের	29	77	10 e.,	n, 0	,
NH <sub>3</sub>	( হাইড়োঞ্চেনের	75	19	নাইট্রোজেনের	" 3 5	8
$N_2O_5$	( অক্সিজেনের	10	19	30	3	,
PH <sub>3</sub>	( হাইড্রোজেনের	19	"	ফসফরাসের	, 5	8
$P_2O_5$	( অক্সিজেনের	97	39	.19	л	,

বোজ্যতার ব্যবহারিক প্রয়োগ (Practical application of valency) । বোজ্যতা অন্থসারে মৌল ও মূলকগুলির শ্রেণীবিভাগের ফলে রসায়নচর্চা অনেক সহজ হইয়াছে। যোজ্যতার সাহায্যে শুদ্ধ আণবিক সঙ্কেত প্রকাশ করা হয়। দেখা যায়, এক প্রমাণু এক যোজী মৌল বা একটি এক-যোজী মূলক এক-প্রমাণু এক-যোজী মৌল বা মূলকের সঙ্গে সংযুক্ত হয়। যথা—NaCl, HCl, AgCl, NH₄Cl, KOH, HNO₃ ইত্যাদি। এক প্রমাণু দি-যোজী মৌল বা একটি দি-যোজী মূলক তুই প্রমাণু এক যৌজী মৌল বা তুইটি এক-যোজী যৌগ মূলকের সহিত সংযুক্ত হইবে

জ্থবা এক প্রমাণ্ দ্বি-যোজী মৌল এক প্রমাণ্-দ্বি-যোজী মৌল বা একটি দ্বি-যোজী মূলকের সহিত যুক্ত হুইবে। যথা— $m H_2O$ ,  $m CaCl_2$ ,  $m H_2SO_4$  এবং m MgO, m CaS,  $m ZnSO_4$  ইত্যাদি।

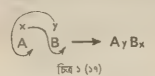
এক প্রমাণ্ ব্রি-যোজী মৌল বা একটি ত্রি-যোজী মূলক তিন প্রমাণ্ এক-যোজী মৌল বা তিনটি এক-যোজী মূলকের সহিত অথবা এক প্রমাণ্ ত্রি-যোজী মৌল বা একটি ত্রি-যোজী মূলকের সঙ্গে যুক্ত হয়। যথা—

NH3, AlCl3 Al(OH)3, H3PO4, AlN at AlPO4.

তুই-প্রমাণু ত্রি-যোজী মৌল তিন প্রমাণু দ্বি-যোজী মৌলের সহিত যুক্ত হয়।
য়ধা—AloOn, FenOn ইত্যাদি।

একই স্থ্য চতুর্বোজী, পঞ্চযোজী ইত্যাদি মৌলের ক্ষেত্রেও প্রযোজ্য। উপরি উক্ত বিষয় পরীক্ষা করিলে আমরা তুইটি মৌলিক পদার্থ ঘারা (যৌগ যূলকস্থ) গঠিত কোন যৌগের আণবিক সঙ্কেত লিখিবার একটা সাধারণ নিয়ম পাই।

যদি A এবং B ছুইটি মৌলিক পদার্থের পরস্পর মিলনে কোন যৌগ গঠিত হয় এবং A-র যোজ্যতা x এবং B-র যোজ্যতা y হয়, তাহা হইলে যৌগের আণবিক সঙ্কেত হইবে AyBx অর্থাং A মৌলের যোজ্যতা-নির্দেশক সংখ্যাটি B মৌলের ডান দিকে



ক্বিং নীচে এবং B মৌলের যোজ্যতা-নির্দেশক সংখ্যা A মৌলের ডান দিকে অনুরূপ-ভাবে লিখিতে হয়। চিত্র ১(১৭)-তে A এবং B মৌলের যোজ্যতা জ্ঞাপক সংখ্যা উহাদের উপরে বসাইয়া যোগের আণবিক সক্ষেত কিভাবে লিখিতে হয় তাহা দেখানো রইয়াছে। আরও লক্ষ্য করিবার বিষয়, উৎপন্ন যৌগিক পদার্থের অণুর সক্ষেত এমন হয় যাহাতে A মৌলের মোট যোজ্যতার সংখ্যা B মৌলের মোট যোজ্যতার সংখ্যার সমান হয়। মোট যোজ্যতা অর্থে প্রতি অণুর গঠনকারী মৌলের (A এবং B-এর) যোজ্যতা ও পরমাণুর সংখ্যার গুণফল বুঝায়। অর্থাৎ

A মৌলের মোট যোজ্যতা = B মৌলের মোট যোজ্যতা।
বা A মৌলের যোজ্যতা × A মৌলের পরমাণুসংখ্যা = B মৌলের যোজ্যতা × B
মৌলের পরমাণুসংখ্যা।

ৰা,  $\frac{A}{B}$  মৌলের যোজ্যতা  $=\frac{B}{A}$  মৌলের প্রমাণুসংখ্যা

এই নিয়ম যৌগমূলকের ক্ষেত্রেও প্রযোজা।

যোজ্যতা-জ্ঞাপক সংখ্যা এক হইলে উহা লিথার প্রয়োজন হয় না, উহ্ন রাখা হয় ৷ উপরের নিয়ম অনুসারে সঙ্কেত লিখিবার পর যোজ্যতা-সংখ্যাগুলি যদি কোন সাধারণ গুণনীয়ক দারা বিভান্স হয় তাহা হইলে সাধারণ গুণনীয়ক দারা যোজ্যতা-সংখ্যাগুলি ভাগ করিয়া সঙ্কেড নির্ণয় করিতে হয়।

নিম্নলিখিত যৌগগুলি বিশেষভাবে অন্ত্রধাবন করিলে বিশুদ্ধ সঙ্কেত কিভাবে লিখিতে হয় তাহা জানা ঘাইবে এবং নিত্য ব্যবস্থত মৌল, যুলক এবং তাহাদের যোজ্যতার সঙ্গে পরিচিত হওয়া যাইবে। যৌগের অন্তর্গত মৌলগুলির পরমাণুম চিহ্ন এবং তাহাদের পাশে যোজ্যতা দেওয়া আছে।

যৌগের নাম		্ <b>সঙ্কে</b> ড
বোডিয়াম হাইড্রাইড N₅(1)H(1)	_	$Na_1H_1=NaH$
কেরিক অক্সাইড Fe(3)O(2)	-	$\mathrm{Fe_2O_3}$
ম্যাগনেশিয়াম নাইট্রাইড $ ext{M}_{ ext{E}}(2) ext{N}(3)$		$Mg_3N_2$
ফসফরাস পেন্টোক্সাইড P(5)O(2)	_	$P_2O_5$
আালুমিনিয়াম ক্লোরাইড Al(3) C!(1)		Al <sub>1</sub> Cl <sub>8</sub> = AlCl <sub>8</sub>
অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড NH <sub>4</sub> (1)Cl(1)		NH <sub>4</sub> Cl
স্ট্যানাস্ ক্লোরাইড Sr (2)Cl(1)		$SnCl_2$
ন্ট্যানিক ক্লোরাইড Sn(4)Cl(1)		SnCl <sub>4</sub>
সোভিয়াম হাইডোক্সাইড Na(1) OH(1)	_	NaOH
অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট NH <sub>4</sub> (1)NO <sub>8</sub> (1)	_	NH <sub>4</sub> NO <sub>8</sub>
দিলভার নাইট্রাইট Ag(1)NO <sub>2</sub> (1)	_	$AgNO_2$
সোডিয়াম ফসফেট Nε(1)PO₄(3)		Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>
ক্যালসিয়াম ফসফেট Cr(?) PO <sub>4</sub> (3)	_	$\operatorname{Ca_8(PO_4)_2}$
আালুমিনিয়াম ফসফেট A1(3)PO4(3)		$Al_8(PO_4)_3 = AlPO_4$
জিঙ্ক সালফেট ZL(2)SO <sub>4</sub> (2)	_	$\operatorname{Zn}_2(\mathrm{SO}_4)_2 = \operatorname{ZnSO}_4$
অ্যালুমিনিয়াম সালফেট A!(3)SO <sub>4</sub> (2)	_	$Al_2(SO_4)_8$
সোডিয়াম বাইসালফেট Na(1)HSO₄(1)	_	NaHSO.
পটাপিয়াম কার্বনেট K(1)CO <sub>3</sub> (2)	_	K 2CO 8
পটাসিয়াম বাইকার্বনেট K(1)HCO3(1)	_	KHCO <sub>3</sub>
সোডিয়াম সালফাইট Na(1)SO <sub>3</sub> (2)		Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>
ক্যালসিয়াম বাইসালফেট $\mathrm{Cr}(2)$ $\mathrm{HSO}_{f 4}(1)$	_	Ca(HSO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
পটাশিয়াম পারমাঙ্গানেট K(1) MnO₄(1)		KMnO <sub>4</sub>
প্টাসিয়াম ডাইকোমেট K(1)Cr2O7(2)	_	$K_2Cr_2O_7$
পটাসিয়াম ক্রোমেট K(1)CrO <sub>4</sub> (2)	-	$K_2CrO_4$
পটাসিয়াম ক্লোরেট K(1) ClO <sub>s</sub> (1)		KClO <sub>3</sub>
হিলভার পারক্লোরেট Ag(1)ClO <sub>4</sub> (1)	-	AgClO <sub>4</sub>
প্টাসিয়াম ফেরো সায়ানাইড K(1)[Fe(CN)e](4)		K ECOM)
To the first to		$K_{4}$ FeCN) <sub>6</sub>
পটাসিয়াম ফেরি সায়ানাইড K(1)[Fe(CN) <sub>6</sub> ](3)	_	$K_3 F_6 (CN)_8$

ইহা স্পষ্ট যে, কোন যৌগের অগুতে বিভিন্ন মৌলের পরমাণু বা বিভিন্ন মূলক কি কি সংখ্যায় আছে তাহা নির্ভর করে মৌলের বা মূলকের যোজ্যতার উপর। যোজ্যতা জানা থাকিলে যৌগের সঙ্কেত জানা সহজ।

আণ্বিক সজেত লিখিতে হইলে ধাতব মৌলের ( আামোনিগ্রাম মূলকসহ ) চিহ্ন বাম দিকে এবং অধাতব মৌলের ( ও অধাতব মূলকের ) চিহ্ন ডান দিকে বসাইতে হয়।

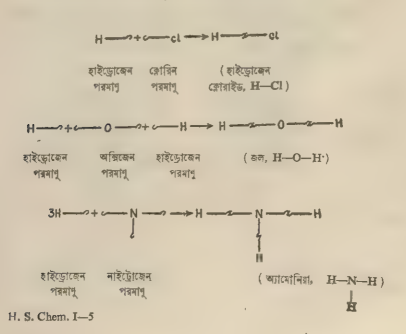
সংযুতি সঙ্কেত (Structural formula ) বা রেখা সঙ্কেত (Graphic formula): কোন যৌগ অণুর মধ্যে উহার উপাদান পরমাণুগুলি উহাদের মোজ্যতার সাহায্যে কিভাবে পরস্পার যুক্ত (linked) থাকে তাহা সহজ্ঞভাবে ব্যাইবার জন্ম প্রতিটি মৌলের যোজ্যতাকে সাধারণতঃ উহার পরমাণুর চিচ্ছের পাশে একটি হাইফেন (hyphen) বা ক্ষুদ্র রেথা দ্বারা ব্যক্ত করা হয়। যোজ্যতা অনুযায়ী মৌলের এই রেখা সংখ্যা নির্দিষ্ট অর্থাং যে পরমাণুর যোজ্যতা যত তাহার পাশে তত সংখ্যক রেখা দেওয়া হয়। যেমন,

যোজ্যতা	রেখাযুক্ত পরমাণুর চিহ্ন
. 1	H—
1	Cl—-
2	0
2	Mg
3	N
. 3	
4	;
	1 2 2 2 3

জনু গঠনকালে উপাদান মৌলের প্রতি পরমাণুর এক একটি যোজ্যতাস্থচক রেথা জপর পরমাণুর এক একটি রেথার সহিত যুক্ত হয়। কথনও একটি পরমাণুর একটি যোজ্যতাস্থচক রেথা অপর পরমাণুর একাধিক অন্তর্ন্তর রেথার সহিত সংযুক্ত হইতে পারে না। আরও বিশদভাবে বলিলে, এক-যোজী মৌলের একটি রেথা অপর কোন এক-যোজী মৌলের একটি রেথার সহিত মিলিত হইতে পারে। একটি দ্বিযোজী মৌলের তুইটি রেথা হুইটি সম অথবা পৃথক এক-যোজী মৌলের এক একটি রেথার সহিত অথবা অপর কোন দি-যোজী মৌলের তুইটি রেথার সহিত সংযুক্ত হইতে পারে। এইরূপে রেথার সাহায্যে যোজ্যতার মিলন বা প্রশমনকে এক বা একাধিক মিলিত রেথা দারা প্রকাশ করা হয়। উহাকে বন্ধন বা যোজক বলা হয়। নিম্নে HCl, H2O, NH3, CH4, CO, M2O প্রভৃতি অণুর সংযোজন দেখানো হইল। H—+—Cl — → H—Cl (হাইডোজেন কোরাইড)

এথানে লক্ষ্য করার বিষয়, যৌগের অন্তঃস্থিত প্রমাণুঙলির সমস্ত যোজ্যতাজ্ঞাপক রেথাগুলি প্রস্পার যুক্ত আছে। কোন প্রমাণুর যোজ্যতা মুক্ত বা বিযুক্ত অবস্থায় থাকে না।

পরমাণুর যোজ্যতাস্থচক রেংগগুলিকে পরমাণুর সহিত যুক্ত ছক্ হিসাবে কল্পনা করিয়া যৌগ গঠনে উহাদের পারস্পরিক সংযোগ সহজতর ভাবে বুঝা যায়। রাসায়নিক ক্রিয়ায় এই ছকগুলির সংযোগ সংঘটিত হুইয়া কিভাবে বন্ধন রচিত্র এবং অণু গঠিত হুয় তাহা নিম্নে কয়েকটি দৃষ্টাস্ত ছারা বুঝানো হুইল।



অক্সিজেন কার্বন অক্সিজেন (কার্বন ঢাই O·C-O) পরমাণু পরমাণু অক্সাইড,

বলা বাহুল্য, প্রমাণুতে এইরূপ কোন হুক যুক্ত থাকে না। অণুর গঠন-কাঠামে। সহজ্বোধ্য করিবার জন্ম ইহা কল্পনা করা হইয়াছে।

এইরপে, উপাদান মৌলগুলির যোজাতার পারস্পরিক প্রশামনে গঠিত বন্ধন বা যোজকের সাহায্যে অপুর সঙ্কেত প্রকাশ করিলে উহাকে সংযুতি সঙ্কেত বলা হয়। উহার সাহায্যে অপুর অভ্যন্তরীণ গঠন-কাঠামো জ্ঞাত হওরা যায়। নিম্নে ক্ষেক্টি যৌগের আণবিক সঙ্কেত ও সংযুতি সঙ্কেত দেওরা হইল।

CALCAN ALLIA & Accho o de	র তে এবক ও কেবর। হহল ।
আণবিক সঙ্কেত	সংযুতি সঙ্কেত
HNO <sub>8</sub> নাইট্ৰিক আাসিড	H-0-N(0
$\mathbf{H_2SO_4}$ শালফিউরিক অ্যাসিড	н-0
	H-0 0
Ca(OH)2 कानिनन्नय राहेट्डाम्नाहेड	Ca O—H
Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> দোডিয়াম কার্বোনেট	$0 = 0$ $0 - N_a$ $0 - N_a$

দ্বেষ্ট্রব্য ই (১) যোজ্যতার আধুনিক ব্যাখ্যা সম্পর্কে জানার পর দেখা থাইবে, এইরূপ সংযুতি বা রেখা-সক্ষেত সকল থোগের অণুর ক্ষেত্রে প্রয়োগ সঠিক হয় না। (২) অণুগঠনে ডহার সমস্ত পরমাণুর যোজ্যতা পরিত্ত্ত্ব থাকিবে এই উভিরও ব্যতিকম আছে। বেমন, কার্বন মনোক্সাইড (CO) অণুর কার্বন পরমাণুর ছুইটি যোজ্যতা অতৃপ্ত বা বিযুক্ত থাকিয়া যায়। এই সকল অণুকে অপূর্ণ অণু ধরা হয়। যথাস্থানে এই সকল বিষয়ের আলোচনা করা হইবে।

যৌগিক পদার্থের নামকরণ (Nomenclature of compounds): যৌগিক পদার্থের নাম হইতে উহার গঠন সম্পর্কে আভাস পাওয়া যায়।

দ্বি-যৌগিক পদার্থের নামকরণে প্রথমে ধাতব মৌল, হাইড্রোজেন ও অ্যামোনিয়াম মূলক উল্লেখ করিয়া নামের শেষে আইড (ide) যুক্ত করা হয়। তুইটি মৌল অধাতব হইলে কঠিন মৌল প্রথমে বসানোই রীতি।

কোন মৌলিক পদার্থের দহিত অক্সিজেনের যৌগকে অক্সাইড, সালফারের যৌগকে সালফাইড, কার্বনের যৌগকে (মৌলটি ধাতু হইলে) কার্বাইড, হাইড্রোজেনের যৌগকে হাইড্রাইড, নাইট্রোজেনের যৌগকে নাইট্রাইড, ক্লোরিনের যৌগকে ক্লোরাইড, ব্রোমিনের যৌগকে ব্রোমাইড, আয়োডিনের যৌগকে আয়োডাইড এবং ফসফরাসের যৌগকে ( অপর মৌলটি ধাতু হইলে ) ফসফাইড বলা হয়। যেমন,

জিঙ্ক অক্সাইড—ZnOসোডিয়াম সালফাইড— $Na_2S$ হাইড্রোজেন সালফাইড— $H_2S$ ক্যালসিয়াম কাধাইড— $CaC_2$ সোডিয়াম হাইড্রাইড—NaH

ম্যাগনেসিয়াম নাইট্রাইড— ${
m Mg_8N_2}$  অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড— ${
m NH_4Cl}$  ক্যালিসিয়াম ব্রোমাইড— ${
m CaBr_2}$  পটাসিয়াম আয়োডাইড— ${
m KI}$  ক্যালিসিয়াম ফদফাইড— ${
m Ca_3P_2}$ 

তুইটি মৌল পারস্পরিক ক্রিয়ায় একাধিক যৌগ উৎপন্ন করিলে মৌলের নিম্নতর যোজ্যতাসম্পন্ন অবস্থা বুঝাইতে 'আস' ( ous ) এবং উচ্চতর যোজ্যতা বুঝাইতে 'ইকৃ' ( ic ) যোগ করিতে হয়। যেমন,

কিউপ্রাস অক্সাইড— $Cu_2O$ (কপারের যোজ্যতা I) ফেরাস ক্লোরাইড— $FeCl_2$ (আয়রনের যোজ্যতা 2) কিউপ্রিক অক্সাইড—CuO
( কপারের যোজ্যতা 2 )
কেরিক ক্লোরাইড—FeCl<sub>3</sub>
( আয়রনের যোজ্যতা 3 )

আবার অনেক সময় যৌগে মৌলিক পদার্থের পরমাণুসংখ্যা নির্দেশ করার জন্ত 'মনো' (mono), 'ভাই' (di), 'ট্রাই' (tri), 'ট্রেট্র' (tetra) ইত্যাদি যুক্ত করা হয়। যেমন,

কার্বন মনোক্সাইড—CO,
লেড মনোক্সাইড—PbO,
ফস্ফ্রাস ট্রাইক্সোরাইড—PCI,

কার্বন ডাই-অক্সাইড— ${
m CO_2}$ লেড ডাই-অক্সাইড— ${
m PbO_2}$ ফসফরাস পেণ্টাক্লোরাইড— ${
m PCl_5}$ 

মূলক-বর্তমান ধাতব যৌগের প্রথমে ধাতু (বা অ্যামোনিয়াম মূলক) এবং পরে মূলকটি বসাইয়া যৌগের নাম করিতে হয়। যেমন, সোভিয়াম হাইড্রোক্সাইড—

NaOH, অ্যামোনিয়াম সালফেট  $(NH_4)_3SO_4$ । মূলকের বাম দিকে হাইড্রোজেন থাকিলে ইহা বিভিন্ন অ্যাসিডের নাম ব্যক্ত করে। যেমন, সালফিউরিক অ্যাসিড  $m H_2SO_4$ ; ফসফরিক অ্যাসিড  $m H_3PO_4$ , কার্বনিক অ্যাসিড  $m H_2CO_3$ , নাইট্রিক আ্ৰাসিড HNO<sub>8 I</sub>

রাসায়নিক সমীকরণ (Chemical equation)ঃ যে কোন রাসায়নিক বিক্রিয়ায় এক বা একাধিক পদার্থের পরিবর্তনে এক বা একাধিক পদার্থের উৎপত্তি হয়। আমরা ইতিপূর্বে দেখিয়াছি, মৌল ও যৌগকে তাহাদের চিহ্ন এবং সঙ্কেত দারা সংক্ষেপে প্রকাশ করা যাইতে পারে। সেইরূপ রসায়নশান্ত্রে সম্ভ রাসায়নিক বিক্রিয়াকেও সংক্রিপ্তভাবে প্রকাশ করিবার রীতি প্রচলিত আছে।

যে সকল পদার্থ রাসায়নিক বিক্রিয়ায় পরিবর্তিত হয় অর্থাৎ বিক্রিয়ায় অংশ নেয়, তাহাদের পরস্পরের মধ্যে + চিহ্ন সহ বামদিকে এবং যে সকল পদার্থ বিক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন হয় তাহাদের পরস্পরের মধ্যে + চিহ্নসহ ডান দিকে লিখিয়া মাঝখানে একটি সমীকরণ চিহ্ন '=' বসাইয়া রাসায়নিক বিক্রিয়া প্রকাশ করা হয়। বিক্রিয়ায় ব্যবহৃত মৌল ও যৌগ চিহ্ন ও সঙ্কেত দারা সংক্ষেপে প্রকাশ করিয়া ইহাদের সাহায্যে রাসায়নিক বিক্রিয়া সাঙ্কেতিকভাবে লেখা যায়।

## চিহ্ন ও সঙ্কেতের সাহায্যে রাসায়নিক বিক্রিয়াকে সংক্ষিপ্তভাবে ব্যক্ত করিবার পদ্ধতিকে বলা হয় রাসায়নিক সমীকরণ।

যেমন, জিল্ক ও সালফিউরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় জিল্ক সালফেট ও হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয়। এই বিক্রিয়াকে সমীকরণের সাহায্যে আমরা লিখি-

H2804= ZnSO<sub>4</sub>+ আবার, ক্যালসিয়াম কার্বনেট রাসায়নিক বিক্রিয়ায় ক্যালসিয়াম অক্সাইভ ও কার্বন ডাই-অক্সাইড দেয়। এই বিক্রিয়ার স্মীকরণ নিম্নরূপ---

CaCOa =CaO+CO.

(পছার্থের মধ্যবর্তী '+' চিফের অর্থ 'এবং'; '=' চিফের অর্থ 'রাসায়নিক विकिशांश'।)

নিভুল রাসায়নিক সমীকরণ লিখিবার নিয়ম ( To write a correct chemical equation): (ক) রাশায়নিক সমীকরণ একটি প্রকৃত রাশায়নিক বিক্রিয়া প্রকাশ করে। স্কুতরাং বিক্রিয়াতে অংশগ্রহণকারী বা বিক্রিয়ক (reactants) পদার্থ এবং বিক্রিয়ার ফলে উদ্ভূত পদার্থের নাম এবং তাহাদের মধ্যস্থিত মৌলের পরমাণুগুলির চিহ্ন জানা দরকার। (খ) সমীকরণে ব্যবহৃত প্রতিটি পদার্থকে (মৌলিক ও যৌগিক) অণুর সঙ্কেত দারা প্রকাশ করিতে হয়। তবে হিলিয়াম, আর্গন প্রভৃতি নিজ্ঞির গ্যাস, সোডিয়াম, মার্কারী ইত্যাদি ধাতুর স্থায় এক-প্রমাণুক মৌল চিহ্ন ছারা প্রকাশ করিতে হয়। অ্যাল্মিনিয়াম, আয়রন, ম্যাগনেসিয়াম, কার্বন, দিলিকন প্রভৃতি কঠিন মৌলকে মৃক্ত অবস্থায় উহাদের প্রমাণুর চিহ্ন ছারা প্রকাশ

করা হয়, কেননা কঠিন কোন মৌলের অণুতে প্রমাণুসংখ্যা অনির্দিষ্ট ও পরিবর্তনশীল হইতে দেখা যায়। (গ) সমালরণের চিহ্নের উভয় দিকে অণুর মধ্যস্থিত প্রতিটি মৌলের প্রমাণুসংখ্যা অবশ্যই সমান রাখিতে হইবে। এইজন্য প্রয়োজন হইলে বিভিন্ন অণুর সংখ্যা বিভিন্ন করিতে হইবে।

নিমে কয়েকটি বিক্রিয়া কিভাবে শুদ্ধ করিয়া লিখিতে হয় দেওয়া হইল।

(ক) হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের বিক্রিয়ায় জল উৎপন্ন হয় অর্থাৎ,

হাইছোজেন 
$$+$$
 অঞ্জিলেন  $=$  জল  $+$   $0 \longrightarrow H_2O$  (মৌলের প্রমাণুর চিহ্ন এবং যৌগের অণুর সক্ষেত ব্যবহার করিয়া)  $H_s$   $+$   $O_2 \longrightarrow H_2O$  (প্রতি পদার্থকে অণুর সক্ষেতে প্রকাশ করিয়া)  $2H_s$   $+$   $O_2 \longrightarrow 2H_2O$  (সমীকরণ চিহ্নের উভয় দিকে প্রমাণুর সংখ্যা সমান করিয়া। ইহাই বিক্রিয়ার পূর্ণ ও সঠিক সমীকরণ)

(থ) খ্যানুমিনিয়াম + সালফিউরিক অ্যাসিড = অ্যালুমিনিয়াম সালফেট + হাইড্রোজেন  $Al + H_2SO_4 \rightarrow Al_2(SO_4)_3 + H_2$  (পদার্থের অণুর সঙ্কেত ব্যবহার করিয়া)

 $2 {
m Al} + 3 {
m H}_2 {
m SO}_4 = {
m Al}_2 ({
m SO}_4)_3 + 3 {
m H}_2$  ( সমীকরণ চিহ্নের উভয় পার্যের প র মা পু সং খ্যা সমান করিয়া। ইহাই নিভূলি সমীকরণ )

(গ) উত্তপ্ত লৌহ ও জলীয় বাপের বিক্রিয়ায় ফেরোসোফেরিক অক্সাইড ও হাইড্যোজেন উৎপন্ন হয়।

 $Fe+H_2O\longrightarrow Fe_3O_4+H$   $Fe+H_2O\longrightarrow Fe_3O_4+H_2$   $3Fe+4H_2O=Fe_3O_4+4H_2$  ( নিভূলি সমীকরণ )

সব সময়েই সমীকরণের সামঞ্জ (balance) বিধান করিবার দিকে সতর্ক দৃষ্টি রাখিতে হয়, নতুবা ভরের নিতাতা স্থ ও ডালটনের প্রমাণুবাদের সঙ্গে ইহার সঙ্গতি থাকে না। অনেক বিক্রিয়ায় সমীকরণের সামঞ্জ্যবিধান বেশ ত্রহ ব্যাপার। সেই সকল ক্ষেত্রে সমগ্র বিক্রিয়াটিকে কয়েকটি সম্ভাব্য পর্যায়ে বা ধাপে ভাগ করিয়া প্রতিটি ধাপকে আংশিক সমীকরণে ব্যক্ত করা হয়। আংশিক সমীকরণগুলির যোগকল

হইতে সম্পূর্ণ সমীকরণের সামঞ্জস্ম সহজ হয়। এই সকল অপেক্ষাকৃত জটিল বিক্রিয়ার সমীকরণ যথাস্থানে আলোচনা করা হইবে।

রাসায়নিক সমীকরণ মাত্রেই গুণগত (Qualitative) এবং পরিমাণগত (Quantitative), তুই রকম তথা প্রকাশ করে। সমীকরণ ইইতে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় পদার্থের কি পরিবর্তন হইল, পরিবর্তনের ফলস্বরূপ কি কি পদার্থ গঠিত ইইল, ইত্যাদি যেমন জানা যায়, তেমনি ইহা দ্বারা কোন্ কোন্ পদার্থের কি পরিমাণ পরিবর্তিত ইইয়া কি পরিমাণে নৃতন পদার্থ উৎপন্ন হয় তাহাও জানা যায়। সমীকরণে পদার্থের নিত্যতাবাদ, ডালটনের পরমাণুবাদ প্রভৃতির মূল কথাগুলি সর্বদা রক্ষিত হয়। নিম্নে উদাহরণ দ্বারা সমীকরণের পূর্ণ তাৎপর্য বুঝানো হইল।

# (ক) জিঙ্ক ও সালফিউরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ার সমীকরণ : $Z_{\rm n} + H_2 SO_4 = Z_{\rm n} SO_4 + H_2$

এই সমীকরণ হইতে যে সকল তথা জানা যায় তাহা (১) জিল্প ও সালফিউরিক আাসিড পরস্পর রাসায়নিক বিক্রিয়ায় জিঙ্ক সালফেট ও চাইড্রোজেন উৎপন্ন করে। (২) এক অণু জিঙ্ক (কঠিন পদার্থ বিলিয়া পরমাণুর চিহ্ন ঘারাই অণু প্রকাশ করা হয় ) এক অণু সালফিউরিক আাসিডের সহিত বিক্রিয়া করিয়া এক অণু জিঙ্ক সালফেট ও এক অণু হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে। (৩) বিক্রিয়াক পদার্থগুলির (সমীকরণের বাম দিকের ) মোট পরমাণুসংখ্যা (1+2+1+4=8) বিক্রিয়াজাত পদার্থগুলির (সমীকরণের ভান দিকের ) মোট পরমাণুসংখ্যার (1+1+4+2=8) সমান। (৪) ওজন হিসাবে 65·4 ভাগ ওজনের জিঙ্ক (জিঙ্কের পারমাণবিক গুরুত্ব ওরুত্ব = 98) পরস্পর বিক্রিয়ায় 161·4 ভাগ ওজনের জিঙ্ক সালফেট এবং 2 ভাগ ওজনের হাইড্রোজেন দেয়। (৫) 65·4 গ্রাম জিঙ্ক ও 98 গ্রাম সালফিউরিক আাসিডের বিক্রিয়ায় 22·4 লিটার (প্রমাণ চাপ ও তাপমাত্রায় ) হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয়।

# (খ) বিক্রিয়ারত ছুইটি গ্যাসীয় পদার্থের সমীকরণ : $m N_2 + 3H_2 = 2NH_8$

উপরের সমীকরণ হইতে আমরা বুঝি—

(১) নাইটোজেন ও হাইড্রোজেন রাসায়নিকভাবে যুক্ত হইয়া আমোনিয়া উৎপন্ন করে। (২) এক অণু নাইটোজেন তিন অণু হাইড্রোজেনের সহিত বিক্রিয়া ছই অণু আমোনিয়া উৎপন্ন করে। (৩) বিক্রিয়ারত পদার্থগুলির (সমীকরণের বাম দিকের) মোট প্রমাণুসংখ্যা (2+3×2=8) বিক্রিয়াজাত পদার্থের (সমীকরণের ভান দিকের) মোট প্রমাণুসংখ্যার [2×(1+3)=8] সমান। (৪) ওজন হিসাবে 2×14 বা 28 ভাগ ওজনের নাইট্রোজেন এবং 3×2 বা 6 ভাগ ওজনের হাইড্রোজেনের রাসায়নিক সংযুক্তিতে 2×(14+3) বা 34 ভাগ

ওজনের অ্যামোনিয়া উৎপন্ন হয়। (৫) বিক্রিয়ার পূর্বে বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণকারী পদার্থগুলির ওজন ( $2 \times 14 + 3 \times 2$ ) বিক্রিয়া-শেষে বিক্রিয়ালন্ধ পদার্থের ওজন [ $2 \times (14 + 3)$ ] একই হয়। (৬) একই চাপ ও তাপমাত্রায় এক আয়তন নাইট্রোজেন ও তিন আয়তন হাইড্রোজেন রাসায়নিকভাবে মিলিত হইয়া 2 আয়তন অ্যামোনিয়া উৎপন্ন করে।

সংক্ষেপে বলিতে গেলে রাসায়নিক সমীকরণ হইতে বিকিয়া সম্বন্ধে যে সকল মূল্যবান তথ্য জ্ঞাত হওয়া খায তাহা (১) বিকিয়ক ও বিলিয়াজাত পদার্থের নাম, (২) উহাদের পরমাণু ও অণুর সংখ্যা এবং উহাদের আপেক্ষিক পরিমাণ এবং বিকিয়ায় অংশগ্রহণকারী পদার্থ বা বিকিয়ালক পদার্থ গ্যাসীয় হইলে উহাদের আপেক্ষিক আয়তন।

রাসায়নিক সমীকরণের অসম্পূর্ণতা (Limitations of a chemical equation): রসায়নশাস্ত্রে সমীকরণ হইতে অনেক তথ্য জানা গেলেও কতকগুলি বিষয়ে ইহা কোন আলোকপাত করে না। যথা,

(১) সমীকরণে ব্যবহৃত বিক্রিয়ারত ও বিক্রিয়াজাত পদার্থগুলির ভৌত অবস্থা (কঠিন, তরল বা গ্যাসীয়) সমীকরণ হইতে জানা ২ন্তব নহে।  $\mathrm{C} + \mathrm{H}_2\mathrm{C} = \mathrm{CO} + \mathrm{H}_2$ এই স্মীকরণ হইতে স্মীকরণে ব্যবহৃত প্দার্থগুলির কোন্টির ভৌত অবস্থা জানা যায় না। (২) বিক্রিয়ার দলে ভাপের উদ্ভব হইল কি ভাপ গৃহীত হইল অর্থাৎ বিক্রিয়াটি তাপমোচী কি তাপগ্রাহী তাহা জানা যার না। বেমন,  $m N_2 + 3H_2 = 2NH_8$ , এই বিক্রিয়ায় 24,000 cal. তাপের উদ্ভব হয়, কিন্তু দ্মীকরণ হইতে তাহা জানিবার উপায় নাই। (৩) কোন কোন্ শর্তে ( অর্থাৎ বিক্রিয়াটি ঘটাইতে তাপ, চাপ, বিত্যুৎ-শক্তি, অন্নঘটক ইত্যাদির প্রয়োজন কিনা) রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে তাহা বুঝা যায় না। যেমন,  ${f N}_2+3{f H}_2=2{f N}{f H}_z$ , এই বিক্রিয়াটি উপযুক্তভাবে ঘটাইতে 200 আট্মুস্ফিয়ার চাপ, 550°C তাপ্মাত্রা এবং লৌহচ্র্ণ অভ্যুষ্টকের উপস্থিতি প্রয়োজন হয়। কিন্তু স্মীকরণ হইতে এই সকল তথ্য কিছুই জানা যায় না। (৪) বিক্রিয়াটি ক্রতগতি না মন্দগতি তাহাও সমীকরণ হইতে জানিবার উপায় নাই। অর্থাৎ বিক্রিয়াটি সম্পূর্ণ হইতে কত সময় লাগিবে তাহা সমীকরণ হইতে জানা যায় না। (a) সমীকরণে ব্যবহৃত পূদার্থের ঘনত্ব সম্বন্ধেও কোন তথ্য সমীকরণ হইতে জানা যায় না।  $\operatorname{Zn} + \operatorname{H}_2\operatorname{SO}_4 = \operatorname{ZnSO}_4 + \operatorname{H}_2$ , এই বিক্রিয়ায় জিঙ্কা ও লঘু সালফিউরিক অ্যাসিড বিক্রিয়া করে, কিন্তু সমীকরণ হইতে সালফিউরিক অ্যাসিডের লঘুত্ব সম্ব**ন্ধে** কিছু জানিবার উপায় থাকে না। (৬) বিক্রিয়ালন্ধ পদার্থভলি পুনরায় বিক্রিয়ক পদার্থে পরিণত হুইতে পারে কিনা অর্থাৎ বিক্রিয়াটি উভ্যুখী কিনা তাহা স্মীকরণ হইতে জানা যায় না। যেমন,  $\mathrm{NH_4Cl} = \mathrm{NH_8} + \mathrm{HCl}$ . এই বিক্রিয়ায় আমোনিয়াম কোরাইড তাপ-প্রয়োগে অ্যামোনিয়া ও হাইডোজেন কোরাইড গঠন করে, কিন্তু উৎপন্ন প্লার্থ ছুইটি আবার মিলিত হইয়া আামোনিয়াম ক্লোরাইডে পরিণত হইতে পারে, অর্থাৎ এই বিক্রিয়াটি উভম্থী বিক্রিয়া। কিন্তু সমীকরণে এই তথ্য পরিবেশিত হয় না।

এখানে সর্বদা ব্যবহৃত কয়েকটি রাসায়নিক বিক্রিয়ার প্রকার (type) সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা প্রয়োজন।

### রাসায়নিক বিক্রিয়ার প্রকার (Types of Chemical Reactions) ঃ

(১) সংশ্লেষণ বা সাক্ষাৎ সংযোগ (Synthesis or Direct Union):

বে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় কোন যৌগ তাহার উপাদানগুলির প্রত্যক্ষ সংযোগে গঠিত হয় তাহাকে সংশ্লেষণ বলা হয়। যথা,  $C+O_2=CO_2$ ;

 $2\mathrm{Mg} + \mathrm{O}_2 = 2\mathrm{MgO}.$ 

(২) বিশ্লেষণ বা বিষোজন ( Analysis or Decomposition ): যে বিক্রিয়ায় কোন যোগিক পদার্থ একাধিক পদার্থে ( মৌলিক বা যোগিক ) পরিণত হয় তাহাকে বলা হয় বিশ্লেষণ বা বিযোজন। যেমন,  $2{
m KNO_3} = 2{
m KNO_2} + {
m O_2}$ 

 $ZnCO_8 = ZnO + CO_2$ 

(৩) বিপরিবর্ত ব। বিনিময় ক্রিয়া ( Double decomposition or mutual exchange ): যে ক্রিয়ায় ছইটি যৌগিক পদার্থ পরস্পরের উপাদানের স্থান বিনিময় দারা ন্তন ন্তন পদার্থ গঠন করে তাহাকে বলা হয় বিপরিবর্ত ক্রিয়া।

 $NaCl + AgNO_8 = AgCl + NaNO_3$ ,  $Be(NO_3)_2 + H_2SO_4 = BaSO_4 + 2HNO_3$ 

(१) প্রতিস্থাপন ( Replacement or Substitution ): যে বিক্রিয়ায় কোন যৌগের মধ্যস্থিত কোন একটি মৌল অপর কোন মৌল দ্বারা বিচ্যুত হয় এবং অপর মৌলটি, ঐ মৌলের স্থান অধিকার করে তাহাকে প্রতিস্থাপন বলে।

 $\operatorname{Zn} + \operatorname{H}_2 \operatorname{SO}_4 = \operatorname{ZnSO}_4 + \operatorname{H}_2$   $\operatorname{Fe} + \operatorname{CuSO}_4 = \operatorname{FeSO}_4 + \operatorname{Cu}$ 

জ্ঞ বিশ্ব ও অনেক সময় বিজিয়াজাত পদার্থ গ্যাসীয় বৃঞাইবার জন্ম গ্যাসীয় পদার্থের ডান দিকে

↑ চিহ্মুএবং বিজিয়ায় কোন অধঃক্ষেপ সৃষ্ট হইলে অধঃক্ষেপের ডান পাশে ↓ চিহ্ন বাবহার করা হয়।

(৫) . যুত-বিক্রিয়া (Addition reaction) ঃ যে বিক্রিয়ায় কোন যৌগের অণু অন্মূ-কোন অণুর সহিত সরাসরি যুক্ত হয় এবং অণু তুইটির কোন অংশই পৃথক হয় না ভাহাকে যুত-বিক্রিয়া বলে।

> CO+ CI2 COCI2 কাৰ্বন মনোক্মাইড ক্লোৱিৰ কাৰ্বনিল ক্লোৱাইড

(৬) পারমাণবিক পুনর্গঠন (Rearrangement of atoms or Isomerism):

• যে বিক্রিয়ায় কোন যৌগের অণুস্থিত প্রমাণুগুলির ব্যবস্থাপনার পরিবর্তন দার।

নৃতন যৌগ উৎপন্ন হয় তাহাকে পারমাণবিক পুনর্গঠন বলা হয়।

NH<sub>4</sub>CNO=CO(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>

জ্যামোনিয়াম নায়ানেটকে উত্তপ্ত করিলে ইতার প্রমাণুর পুনর্গঠনের ফলে ইউরিয়া প্রস্তুত হয়। এখানে লক্ষ্য করিবার বিষয়, এই বিক্রিয়ায় অণুষ্ঠিত পর্মাণুগুলির শতকরা মাত্রা অপরিবৃত্তিত থাকে। ইহা ছাড়া প্রশমন ক্রিয়া (neutralisation), জারণ-বিজারণ বিক্রিয়া (oxidation reduction reaction), বিয়োজন (dissociation), আর্দ্র-বিশ্লেষণ (hydrolysis), বহু-যৌগিক ক্রিয়া (polymerisation) ইত্যাদির আলোচনা যথাস্থানে করা হইবে।

(१) উভম্থী বিক্রিয়া ( Reversible reaction ): যদি বিক্রিয়ক পদার্থ হইতে উত্তুত পদার্থসমূহ পুনরায় বিক্রিয়ক পদার্থে পরিণত হইতে পারে, তবে সমীকরণে এই ছুইটি বিপরীত ক্রিয়া প্রকাশ করিবার জন্তু '=' চিহ্নের পরিবর্তে ⇒ চিহ্ন ব্যবহার করা হয়। এইরূপ বিক্রিয়াকে উভমুখী বিক্রিয়া বলা হয়। যথা—

 $NH_4Cl \rightleftharpoons NH_8 + HCl$ ;  $H_2 + I_2 \rightleftharpoons 2HI$ 

এই বিষয়ে নবম অধ্যায়ে আলোচনা করা হইবে।

#### রাসায়নিক গণনা

(ক) রাসায়নিক সমীকরণ হইতে বিক্রিয়ক পদার্থ ও বিক্রিয়াজাত পদার্থের ওজন সংক্রান্ত গণনা (Calculations from chemical equations involving weights of reactants and products )

ইতিপূর্বে রাসায়নিক সমীকরণের তাৎপর্য আলোচনা প্রসঙ্গে ইহার পরিমাণবাচক দিকের কথা বলা হইয়াছে। স্কুতরাং একটি রাসায়নিক বিক্রিয়ায় কি পরিমাণ বিক্রিয়ক পদার্থের প্রয়োজন অথবা কি পরিমাণ বিক্রিয়ক হইতে কি পরিমাণ বিক্রিয়াজাত পদার্থ উৎপন্ন হইবে তাহা সমীকরণের সাহায্যে জানা সম্ভব। এইরূপ রাসায়নিক গণনাকালে কতকগুলি সাধারণ নিয়ম সম্বন্ধে অবহিত থাকিতে হয়।

(২) রাসায়নিক বিক্রিয়াটি প্রথমে সম্পূর্ণ ও সঠিকভাবে লিথিতে হইবে।
(২) সমীকরণের বিক্রিয়ক ও বিক্রিয়াজাত মৌলিক ও যৌগিক পদার্থের পারমাণবিক ও আণবিক গুরুত্ব উচাদের সঙ্গেতের নীচে লিখিতে হইবে। (৩) নির্ণেয় ওজন সমীকরণের লিথিত ওজনগুলির অনুপাত এবং প্রদত্ত উপাত্ত (data) হইতে বাহির করিতে হইবে। (৪) গণনার সর্বক্ষেত্রে এক প্রকারের একক ব্যবহার করিতে হইবে।

গণনাকালে মনে রাখা দরকার—

- (ক) পদার্থের ঘনত্ব (density)= $\frac{\overline{\omega_{A}}}{\overline{\omega_{1}}\overline{\omega_{0}}}$  অর্থাৎ (  $d=\frac{m}{V}$ )
- (২) আপেক্ষিক গুরুত্ব পদার্থের ভর সম-আয়তন জলের (1°() ভর।
- (গ) পদার্থেব ওজন=( আপে ক্ষিক ওরুত্ব × আর্যুভন) গ্রাম
- (য) কঠিন পদার্থের শতকরা হিসাব ওজন হিসাবে ধরা হয়। যেমন, একটি কঠিন পদার্থ 96% বিশুদ্ধ অর্থে ঐ পদার্থের 100 ভাগ ওজনে 90 ভাগ ওজন পদার্থটি বিশুদ্ধ অবস্থায় আছে।

(
ভ) গ্যাদীয় পদার্থের শতকরা হিসাব অধিকাংশ ক্ষেত্রে আয়তন হিসাবে ধরা
হয়।

(চ) তরল পদার্থের ক্ষেত্রে শতকরা হিসাব তুইভাবে ধরা হয়। যেমন, 100 ভাগ ওজনের তরলে বা দ্রবণে কত ভাগ ওজনের পদার্থটি আছে, অথবা 100 c.c. তরলে বা দ্রবণে কত গ্রাম পদার্থ বর্তমান।

(ছ) একই চাপ ও উক্ষতায় কোন গ্যাম উহার সম্মায়তন হাইড্রোক্সেন অপেক্ষা যত গুণ ভারী ঐ সংখ্যাই ঐ গ্যামের বাস্পীয় ঘনর।

: বাষ্পীয় খনহ= নিদিষ্ট আয়তনের গ্যানের ওজন
সম-আয়তনের হাইড্রোজেনের ওজন

( একই চাপ ওতাপমাত্রায় )

উদাহরণ---

(১) 5 গ্রাম অক্সিজেন প্রস্তুত করিতে কতথানি প্টাসিয়াম ক্লোরেট প্রয়োজন ? ( K = 39, Cl = 35.5 )

 $2KClO_8 = 2KCl + 3O_2$  $2(39+35\cdot5+3\times16) = 245$   $3\times32$ 

সমীকরণ হইতে দেখা যায়—

96 গ্রাম অক্সিজেন প্রস্তুত করিতে 245 গ্রাম KClO<sub>3</sub> প্রয়োজন

(২) 20 গ্রাম পটাসিয়াম ক্লোবেট উত্তপ্ত করিয়া সর্বাধিক যে পরিমাণ অক্সিজেন পাওয়া যায় সেই পরিমাণ অক্সিজেন পাইতে হইলে পৃথকভাবে (ক) কতথানি পটা-সিয়াম নাইট্রেট এবং (থ) কতথানি মারকিউরিক অক্সাইডকে উত্তপ্ত করিতে হইবে? (K=39, Cl=35·5, Hg=200)

 $2KClO_3 = 2KCl + 3O_2$  $2 \times 122.5$   $3 \times 32$ 

245 গ্রাম প্টাসিয়াম ক্লোরেট হইতে অক্সিজেন পা নয়া যায় 96 গ্রাম

.. 20 " " " " " 96×20 বা 7·84 প্রাম।

 $2KNO<sub>8</sub> = 2KNO<sub>2</sub> + O<sub>2</sub>
2(39 + 14 + 3 \times 16)
= 202$ 32

32 থাম অক্সিজেন পাইতে 202 গ্রাম KNO<sub>8</sub> প্রয়োজন

.. 7.84 " "  $\frac{202 \times 7.84}{32}$  বা 49.49 গ্রাম KNO<sub>8</sub> প্রয়োজন। 2HgO=2Hg+O<sub>2</sub>

2(200+16) 32

32 প্রান অক্সিজেন পাইতে 432 প্রাম HgO প্রয়োজন

ে 7.84 " "  $\frac{432 \times 7.84}{32}$  বা 105.84 গ্রাম  ${
m HgO}$  প্রয়েকন

(৩) I গ্রাম করিয়া (ক)  $\mathrm{KClO_8}$  (খ)  $\mathrm{CaCO_8}$  (গ)  $\mathrm{Mg}$  (ঘ)  $\mathrm{Ph}(\mathrm{NO_3})_2$  কে তীবভাবে উত্তপ্ত করিলে প্রতি ক্ষেত্রে কতটা ওজন হ্রাম বা বৃদ্ধি হইবে ?

(
$$\overline{\phi}$$
) 2KClO<sub>3</sub>=2KCl+3O<sub>2</sub>  
2×122·5 3×32

অক্সিজেন গ্যাস নির্গত হওয়ায় ওজন হাস পাইবে।
245 গ্রাম KClO<sub>8</sub> হইতে ওজন হাস হয় 96 গ্রাম

(4) 
$$CaCO_3 = CaO + CO_2$$
  
100 44

কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস নির্গত গওয়ায় ওজনের হ্রাস হয়। 100 গ্রাম CaCO<sub>8</sub> হইতে ওজন হ্রাস হয় 44 গ্রাম

(
$$\eta$$
) 2Mg + O<sub>2</sub> = 2MgO  
2 × 24. 32

ম্যাগনেসিয়ামের সহিত অক্সিজেন যুক্ত হওয়ায় ওছন বুদ্ধি পাইবে।
48 গ্রাম Mg লইলে ওজন বৃদ্ধি হয় 32 গ্রাম

নাইটোজেন ডাই-অকাইড ও অক্সিজেন তৃইটি গ্যাস নিৰ্গত *হও*য়ায় এক্ষেত্ৰে ওজন হাস পায়।

662 গ্রাম  ${
m Pb}({
m NO_8})_2$  লইলে ওজন হ্রাস হয় (184+32) বা 216 গ্রাম

(8) একটি ম্যাগনেটাইট আকরিকে শতকর। 60 ভাগ ফেরোমোফেরিক অক্সাইড মাছে। এই আকরিকের 50 কিলোগ্রামকে কার্বন দ্বারা উত্তথ্য করিয়া কভটা লৌহ পাজ্যা যাইবে । [Fe=56]

100 কি.গ্রা. আকরিকে আররন অক্সাইডের পরিমাণ 60 কি. গ্রা.

দেখা ৰাইতেছে, 232 কি.গ্ৰা আয়রন অক্সাইড হইতে প্রাপ্ত আয়রনের পরিমাণ
168 কি. গ্রা-

.. , 30 , , , , , , <u>168×30</u> 7

21-72 कि.जा.।

(৫)  $4\cdot332$  গ্রাম  ${
m HgO}$  উত্তপ্ত করিয়া যে পরিমাণ অক্সিজেন পাওয়া যায় সেই পরিমাণ অক্সিজেন পাইতে 96% বিশুদ্ধ  ${
m KMnO_4}$ -এর কত গ্রাম উত্তপ্ত করিছে হইবে ?  $({
m K=39\cdot1,\,Mn=55,\,Hg=200\cdot6})$ 

 $2 \text{HgO} = 2 \text{Hg} + \text{O}_2$   $2(200 \cdot 6 + 16)$   $2 \times 16$  $= 433 \cdot 2$ 

 $\begin{array}{ll} \text{ qr } 2\text{KMnO}_4 & = \text{K}_2\text{MnO}_4 + \text{MnO}_2 + \text{O}_2 \\ 2(39 \cdot 1 + 55 + 4 \times 16) & 2 \times 16 \end{array}$ 

=316.2

উপরের সমীকরণ ত্ইটি হইতে দেখা যায়, একই পরিমাণ অর্থাৎ 32 গ্রাম মঞ্জিজেন উৎপন্ন করিতে  $433\cdot 2$  গ্রাম  ${
m HgO}$  অথবা  $316\cdot 2$  গ্রাম বিশুদ্ধ  ${
m KMnO_4}$  প্রয়োজন।

 $433\cdot 2$  গ্রাম  ${
m HgO}$  হইতে যে পরিমাণ অক্সিজেন পাওয়া যায় সেই পরিমাণ অক্সিজেন পাওয়া যায়  $316\cdot 2$  গ্রাম  ${
m KMnO_4}$  হইতে।

 $\cdot$ :  $4\cdot332$  গ্রাম  $\mathrm{HgO}$  হইতে উৎপন্ন অক্সিজেনের সমপরিমাণ অক্সিজেন পাওয়া যাম  $\frac{316\cdot2\times4\cdot332}{433\cdot2}$ বা  $3\cdot162$  গ্রাম বিশুদ্ধ  $\mathrm{KMnO_4}$  হইতে।

প্রশানুসারে,

96% বিশুদ্ধ অৰ্থাৎ 96 গ্ৰাম বিশুদ্ধ KMnO<sub>4</sub> আছে 100 গ্ৰাম অবিশুদ্ধ নম্নায়

: 3·162 " " " 100×3·162 বা 3·294 গ্ৰাম
অবিশুদ্ধ নম্নায়।

(৬) 45.3125 গ্রাম পাইরোলুসাইট (অবিশুদ্ধ MnO2) অতিরিক্ত পরিমাণ HCI-এর সহিত বিক্রিয়ায় যে পরিমাণ ক্লোরিন নির্গত করে তাহা 10 গ্রাম ম্যাগনেসিয়াম-এর সহিত লঘু হাইড্রোক্লোরিক আাসিডের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন হাইড্রোক্লেনের সঙ্গে সম্পূর্ণভাবে যুক্ত হয়। পাইরোলুসাইটে MnO2-এর বিশুদ্ধতার শতকরা মাত্রা কত ?

Mg + 2HCl = MgCl<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>24
2

 $MnO_2 + 4HCl = MnCl_2$  +  $Cl_2 + 2H_2O$ ;  $H_2 + Cl_2 = 2HCl_2$ 55+2×16 2×35.5 .2 71 উক্ত সমীকরণ তিনটি হইতে দেখা যায়, 24 গ্রাম Mg ব্যবহৃত হইলে যে পরিমাণ  $H_2$  উৎপন্ন হয় তাহার সহিত সম্পূর্ণভাবে বিক্রিয়া করিতে যে পরিমাণ ক্লোরিন প্রয়োজন (71 গ্রাম) তাহা পাইতে হইলে 87 গ্রাম বিশুদ্ধ  $MnO_2$  প্রয়োজন।

 $\therefore$  10 গ্রাম ম্যাগনেসিয়াম ব্যবহৃত হইলে প্রয়োজনীয়  ${
m MnO}_2$ -এর পরিমাণ  ${87 imes 10}\over {24}$  বা  ${36\cdot 25}$  গ্রাম ।

প্রশাসুসারে,

45.3125 গ্রাম অবিশুদ্ধ নম্নায় 36.25 গ্রাম বিশুদ্ধ  $\mathrm{MnO}_2$  বর্তমান

.'. MnO2-এর বিশুদ্ধতার মাত্রা 80%।

(৭) 10 গ্রাম চকের সহিত সমপরিমাণ ওজনের  $m H_2SO_4$  মিশাইলে কন্তথানি ক্যালসিয়াম সালফেট উৎপন্ন হইবে ?

 $CaCO_3 + H_2SO_4 = CaSO_4 + H_2O + CO_2$ 

100 98 136

100 গ্রাম CaCO<sub>8</sub> বিক্রিয়া করে 98 গ্রাম সালফিউরিক অ্যাসিডের সহিত

$$\frac{98 \times 10}{100} = 9.8$$
 গ্রাম সালফিউরিক অ্যাসিডের সহিত।

হৃতরাং বিক্রিয়ায়  ${
m CaCO_3}$  সম্পূর্ণ ব্যয়িত হইবে এবং 0.2 গ্রাম  ${
m H_2SO_4}$  অবিষ্ণুঙ্গ থাকিবে।

এখন 100 গ্রাম CaCOs হইতে উৎপন্ন CaSO4-এর পরিমাণ 136 গ্রাম

(৮) 16 গ্রাম বিশুদ্ধ ম্যাঙ্গানিজ ডাই-অক্সাইড অতিরিক্ত পরিমাণ হাইড্রোক্লোরিক আ্যাসিড সহ উত্তপ্ত করিয়া উৎপন্ন গ্যাস পটাসিয়াম আয়োডাইডের দ্রবণের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করা হইল। এই প্রক্রিয়ায় কি পরিমাণ আয়োডিন উৎপাদিত হইবে ?
(Mn=55, Cl=35.5 এবং I=127)

$$MnO_2 + 4HCl = MnCl_2 + 2H_2O + Cl_2$$
  
(55+2×16) 2×35·5  
 $2KI + Cl_2 = 2KCl + I_2$   
71 2×127

উপরের সমীকরণ হইতে দেখা যায়, 87 গ্রাম ম্যাঙ্গানিজ ডাই-অক্সাইড হাইড্রো-ক্লোরিক অ্যাঙ্গিডের সহিত বিক্রিয়ায় 71 গ্রাম ক্লোরিন উৎপন্ন করে, যাহা পটাসিয়াম আয়োডাইড দ্রবণ হইতে 254 গ্রাম আয়োডিন মৃক্ত করে। 87 গ্রাম ম্যাঙ্গানিজ ডাই-অক্সাইড হুইতে উৎপন্ন ক্লোরিন 254 গ্রাম আয়োডিন তৈয়ারী করে।

... 16 " " " <u>254×16</u>

বা 46'71 গ্রাম আয়োডিন তৈয়ারী করে।

(৯) 13 গ্রাম জিঙ্কের সহিত সালফিউরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় যে হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয় তাহা পৃথক্ভাবে তপ্ত নলে রক্ষিত (ক) 10 গ্রাম (খ) 20 গ্রাম বিশুদ্ধ ও শুদ্ধ কিউপ্রিক অক্সাইডের উপর দিয়া প্রবাহিত করা লইল। প্রতি ক্ষেত্রে অবশেষের ওজন কত হইবে এবং প্রতি ক্ষেত্রে ইহার উপাদানের পরিমাণ কি হইবে?

 $Zn + H_2SO_4 = ZnSO_4 + H_2$ 

65 আম জিঙ্ক হইতে প্রাপ্ত হাইড্রোজেনের পরিমাণ 2 আম

.'. 13 " " " " <u>2×13</u> বা 0·4 গ্ৰাষ

 $CuO + H_2 = Cu + H_2O$ 79 2 63

2 গ্রাম হাইড্রোজেনের দহিত বিক্রিয়ার জন্ম প্রয়োজনীয় CuO-এর পরিমাণ

≈ 79 গাম

বা 15'8 গ্রাম

আবার, 2 গ্রাম হাইড্রোজেন দারা কপার উৎপন্ন হয় 63 গ্রাম

.. 0.4 " " " " <u>63×0.4</u> বা 12.6 গ্ৰাম

(ক) এখানে উৎপন্ন হাইড্রোজেন সমস্ত CuO ( 10 গ্রাম )-এর সহিত বিক্রিয়া করিয়া কপার উৎপন্ন করে।

79 গ্রাম CuO হইতে উৎপন্ন কপারের পরিমাণ 63 গ্রাম

.. 10 " " " " <u>63×10</u> বা 7·97 গ্রাম

ं . অবশেষ হিদাবে শুধু 7:97 গ্রাম কপার থাকে।

(থ) এক্ষেত্রে উৎপন্ন হাইড্রোজেন সমস্ত CuO (20 গ্রাম)-এর সহিত বিক্রিয়া করিতে সক্ষম নহে। স্কুতরাং অবশেষ CuO এবং Cu-এর মিশ্রণ হইবে। দেখা মাইতেছে 0·4 গ্রাম হাইড্রোজেন 15·8 গ্রাম CuO-এর সহিত বিক্রিয়া করে।

∴ অপরিবতিত CuO-এর পরিমাণ=20-15'8=4'2 গ্রাম।

আবার 0'4 প্রাম হাইড্রোজেন 15'8 গ্রাম CuO-এর সহিত বিক্রিয়ায় 12'6 গ্রাম কপার উৎপন্ন করে।

অভএৰ অবশেষে = 4.2 গ্রাম CuO + 12.6 গ্রাম কপার

- .. অবশেষের মোট ওজন 4·2+12·6=16·8 গ্রাম
- (১০) একটি নম্না কয়লায় কার্বন 85%, হাইড্রোজেন 5% এবং অক্সিজেন 10% আছে। ঐ কয়লার 1.5 গ্রাম কার্বন ডাই-অক্সাইড মৃক্ত শুক বায়ুতে দহন করিয়া বিক্রিয়াজাত পদার্থকে পর পর সজ্জিত পূর্বে ওজন জানা ছুইটি U-নলে প্রবাহিত করা হইল। U-নলের প্রথমটিতে জনার্দ্র CaCl<sub>2</sub> এবং দ্বিতীয়টিতে সোডা লাইম রাথা আছে। U-নল ছুইটির ওজনের কিরূপ পরিবর্তন হুইবে নির্ণয় কর।

এখানে কয়লা বায়ুতে দহন করাতে  ${
m CO}_2$  এবং জীম উৎপদ্ধ হয়। জীম অনার্দ্র  ${
m CaCl}_2$  পূর্ব U-নলে এবং  ${
m CO}_2$  সোডা লাইম পূর্ব U-নলে শোবিত হইয়া উহাদের ওজন বৃদ্ধি করে।

100 গ্রাম কয়লায় কার্বন বর্তমান 85 গ্রাম

ে 1.5 , , , 
$$\frac{85 \times 1.5}{100}$$
 বা 1.275 প্রাম 
100 , , হাইড্রোজেন বর্তমান 5 গ্রাম

ে 1.5 , , ,  $\frac{5 \times 1.5}{100}$  বা 0.075 গ্রাম 
 $2H_2 + O_2 = 2H_2O$ 

4 গ্রাম হাইড্রোজেন হইতে উৎপন্ন হয় 36 গ্রাম জলীয় বাষ্প।

জলীয় বাষ্প।

12 গ্রাম কার্বন হইতে উৎপন্ন হয় 44 গ্রাম CO2

- ं. সোডা লাইম পূর্ণ U-নলে ওজন বৃদ্ধি = 4.675 গ্রাম।
- (১১) জিক্কের একটি নম্নাতে কিছু অবিশুদ্ধি আছে যাহা হাইড্রোক্লোরিক আাদিডের সহিত ক্রিয়া করে না। এইরপ জিক্কের 10 গ্রাম 30°1 c.c. হাই-ড্রোক্লোরিক আাদিডের সহিত সম্পূর্ণরূপে ক্রিয়া করে। আাদিডের আপেক্ষিক গুরুত্ব যদি 1°18 হয় এবং ইহাতে ওজন হিসাবে 30% HCl থাকে, তাহা হইলে নম্নাটিডে ধাতুর শতকরা পরিমাণ নির্ণয় কর। [Zn=65°38]

আপেক্ষিক গুৰুত্ব=1'18

মর্থাৎ 1 c. c. হাইডোকোরিক আাদিডের ওজন 1.18 গ্রাম

., 30'1 c, e 30·1×1·18=35·518 atta

100 গ্রাম অ্যাসিডে খাটি অ্যাসিড 30 গ্রাম

 $Zn + 2HCl = ZnCl_2 + H_2$  $65.382 \times 36.5$ 

73 গ্রাম হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড 65·38 গ্রাম জিঞ্কের সহিত ক্রিয়া করে।

বা 9.54 গ্রাম জিক্কের সহিত ক্রিয়া করে।

কিন্তু প্রশ্নাত্মনারে 10 গ্রাম জিঙ্ক 30°1 c. c. হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের সহিত ক্রিয়া করে।

ं. নমুনাটির 10 গ্রামে বিশুদ্ধ জিঞ্চের পরিমাণ 9.54 গ্রাম।

় নির্ণেয় পরিমাণ 95'4%

(১২) KCI এবং KI-এর একটি মিশ্রণকে K2SO4 এ পরিবর্তিত করিয়া দেখা গেল, উৎপন্ন সালফেটের ওজন এবং মিশ্রণের মূল ওজনে কোন পার্থক্য নাই। মিশ্রণে KCI এবং KI-এর শতকরা পরিমাণ নির্ণয় কর। (K=39, I=127)

মনে করি, মিশ্রণটির ওজন 1 গ্রাম এবং উহাতে KCI-এর পরিমাণ ৫ গ্রাম; তাহা হইলে KI-এর পরিমাণ ( 1-x ) গ্রাম।

সমীকরণ হইতে দেখা যায়—

(i)  $2KCI + H_2SO_4 = K_2SO_4 + 2HCI$ 2(39+35.5) $2 \times 39 + 32 + 64$ 

(ii)  $2KI + 2H_2SO_4 = K_2SO_4 + 2H_2O + SO_2 + I_2$ 2(39+127)174

তাহা হইলে, 149 গ্রাম KCI হইতে প্রাপ্ত  $K_2SO_4$  এর পরিমাণ 174 গ্রাম

আবার 332 " KI " " " " 174 প্রাম

প্রকান্ত্র  $\frac{174x}{149} + \frac{174}{332} \times (1-x) = I$  (মূল ওজন )

.. x=0'7394 গ্রাম=KCl-এর ওজন

- .. মিশ্রণে KCI-এর শতকরা পরিমাণ 0'7394 × 100 হা 73'94 তাহা হইলে মিশ্রণে KI-এর শতকরা পরিমাণ 100 73'94 = 26'06
- .'. মিশ্রণে 73'94'5KCl এব' 26'06%KI বর্তমান।
- (১৩) KCl এবং NaCl-এর 1.873 গ্রাম একটি মিশ্রণ হইতে 3.731 গ্রাম সিলভার কোরাইড পাওয়া গেল। মিশ্রণটিতে কভটুকু সোডিয়াম কোরাইড ছিল ? (K=39, Ag=108)

মনে করি, মিশ্রংণ NaCl-এর পরিমাণ ৫ গ্রাম
... " KCl " " (1.873 – ৫) গ্রাম

সমীকরণ হইতে দেখা যায়--

$$NaCl + AgNO_3 = AgCl + NaNO_3$$
  
23+35.5 108+35.5

.. 58.5 গ্রাম NaCl হইতে 143.5 গ্রাম AgCl পাওয়া যায়

আবার, KCl + AgNO<sub>3</sub> = AgCl + KNO<sub>3</sub> 39+35.5 143.5

.. 74.5 গ্রাম KCl হইতে 143.5 গ্রাম AgCl পাওয়া যায়

∴ (1·873 – r) গ্রাম KCl ক্টতে <sup>143·5</sup> × (1·873 – r) —গ্রাম

বা, (3.61 - 1.926x) গ্রাম AgCl প্রতিয়া যায় 1

এখন প্রশাস্থারে,

2·453π+3·61—1·926π=3·731 σ=0·229 গ্রাম ∴ মিশ্রণে NaCl-এর পরিমাণ 0·229 গ্রাম।

(১৪) FeO এবং  $Fe_3O_4$ -এর এবটি মিশ্রণকে বায়ুতে উত্তপ্ত করা হইল। ওজন স্থির (constant ) হওয়ার পর দেখা গেল মিশ্রণের শতকরা 5 ভাগ ওজন বৃদ্ধি পাইয়াছে। উত্তপ্ত করার পূর্বে মিশ্রণে FeO এবং  $Fe_3O_4$ -এর শতকরা পরিমাণ নির্ণয় কর। (Fe=55.8)

মনে করি 100 গ্রাম উক্ত মিশ্রণে  $\sigma$  গ্রাম FeO এবং ( 100-x ) গ্রাম Fe $_3{
m O}_4$  আছে।

বায়ুতে উত্তপ্ত করা হইলে কেবলমাত্র FeO অংশই বায়ুর অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হইয়া  ${\rm Fe}_{\cdot}$   ${\rm O}_{\cdot}$  গঠন করে এব' এই অংশের ওজন বৃদ্ধি পায় কিন্ত  ${\rm Fe}_{\cdot}$   ${\rm O}_{\bullet}$  অংশের কেনে বাসায়নিক পরিবর্তন হয় না এব' ইহার ওজন অপ্রিবর্তিত থাকে।

উপরের সমীকরণ হইতে দেখা যায়, 4(55.8+16) গ্রাম FeO হইতে 2(2×55.8+ 3×16) গ্রাম Fe2O3 গঠিত হয়।

অর্থাৎ 4×71.8 গ্রাম FeO হইতে 2×159.6 গ্রাম Fe2O, গঠিত হয়।

" " " <u>2×159.6×x</u> প্রাম Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> গঠিত হয়

স্থতরাং 100 গ্রাম মিশ্রণ বায়ুতে স্থির ওজন পর্যস্ত উত্তপ্ত করার পর

$$\frac{159x}{143.6} + (100 - x) = 105$$

- :.  $16x = 5 \times 143.6$  or,  $x = \frac{5 \times 143.6}{16} = 44.875$  and
- ∴ উক্ত মিশ্রণে 44.875% FeO এবং 55.125% Fe3O+ বর্তমান।
- (খ) রাসায়নিক সমীকরণ হইতে পদার্থের ওজন ও আয়তন সম্পর্কিত গণনা ( Chemical calculations from equations involving weights and volumes): সমীকরণে প্রকাশিত পদার্থ যদি গ্যাসীয় হয় তবে উহাদের আয়তন নিধারণ করা প্রয়োজন। এই প্রকার রাসায়নিক গণনায় বিক্রিয়ার নিভুল সমীকরণ লিখিয়া নিম্নলিখিত বিষয়গুলি মনে রাখিতে হয়।
- (১) সমীকরণ দ্বারা ব্যক্ত ক্রিয়া গুলি প্রমাণ চাপ ও উফতায় অর্থাৎ O°C এবং 760 mm. চাপে ঘটে বলিয়া ধরা হয়। (২) গ্যাসীয় পদার্থের আয়তন প্রমাণ অবস্থায় ন। থাকিলে, সংযুক্ত গ্যাস সমীকরণ  $rac{P_1 V_1}{T_2} = rac{P_2 V_2}{T_2}$  সাহায্যে উহার প্রমাণ ষ্ববস্থার স্বায়তন নির্ণয় করিতে হয়। (৩) প্রমাণ ব্যবস্থায় এক গ্রাম-স্বণ্ গ্যাসীয় পদার্থের আয়তন 22.4 নিটার। গ্যাদের প্রকৃত আয়তন নিটারে বা c.c.-তে প্রকাশ করাই রীতি। (৪) সমীকরণের সাহায্যে বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণকারী পদার্থের ওজন নিধারিত হয়। (৫) প্রমাণ অবস্থায় 1 নিটার হাইড্রোজেনের ওজন 0.089 বা 0.09 গ্রাম। (৬) প্রমাণ অবস্থায় 1 লিটার গ্যাদের ওজন = ইহার ঘনত্ত × 0.09 গ্রাম। (१) বাষ্পীয় ঘনত্ব × 2 = আণবিক গুরুত্ব।

উদাহরণ: (১) প্রমাণ অবস্থায় 10 নিটার সালফার ডাই-অক্সাইড পাইতে কত গ্রাম সালফার পোড়ানো দরকার ?

22:4 নিটার দানফার ডাই-অক্সাইড পাইতে 32 গ্রাম দানফার প্রয়োজন

বা 14.286 প্রামা

(২) 10 গ্রাম কপার এবং 10 গ্রাম দালফার পৃথক্তাবে অতিরিক্ত গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিডের সহিত উত্তপ্ত করা হইল।

উৎপন্ন সালফার ডাই-অক্সাইডের আয়তনের অনুপাত কি হইবে ? [Cu=63, S=32]

$$Cu + 2H_2SO_4 = CuSO_4 + 2H_2O + SO_2$$
63
 $22.4$  লিটার
 $S + 2H_2SO_4 = 2H_2O + 3SO_2$ 
32
 $3 \times 22.4$  লিটার = 67.2 লিটার

প্ৰয়াৰ অবস্থায়,

63 গ্রাম কপার হইতে উৎপন্ন সালফার ডাই-অক্সাইডের আয়তন 22:4 লিটার

:. 10 " " " " " " <u>22.4 × 10</u> [975] \$

আবার, 32 গ্রাম সালফার হইতে উৎপন্ন সালফার ডাই-অক্নাইডের আয়তন 67:2 লি.

:. 10 \*\* \*\* \*\* \*\* \*\* \*\* \*\* 67.2 × 10

কিপার হইতে উৎপন্ন SO<sub>2</sub>-এর আয়তন
 সালফার হইতে উৎপন্ন SO<sub>2</sub>-এর আয়তন
 32
 32
 32
 32

∴ উৎপন্ন SO₂-এর আয়তন অনুপাত 32: 189

(৩) কার্বন পুড়াইয়া অথবা সোডিয়াম বাই-কার্বনেট উত্তপ্ত করিয়া কার্বন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন করা যায়। 33.6 নিটার কার্বন ডাই-অক্সাইড প্রস্তুত করিছে উক্ত পদার্থদ্বয়ের কোন্টি কতথানি প্রয়োজন হইবে ?

বিক্রিয়া ত্ইটি নিয়রপ—

অর্থাৎ 22 4 নিটার CO2 প্রস্তুত করিতে 12 গ্রাম কার্বন প্রয়োজন

বা 18 গ্রাম কার্বন প্রয়োজন

বা, 252 গ্রাম সোডিয়াম বাই-কার্বনেট প্রয়োজন

পরবর্তী কয়েকটি উদাহরণে সংযুক্ত গ্যাস সমীকরণের সাহায্য প্রয়োজন।

- (8) (ক)  $27^{\circ}$ C তাপমাত্রায় ও 750 মি. লি. চাপে 500 c.c. দালফার ডাইঅক্সাইড প্রস্তুত করিতে কি পরিমাণ কপার ঘন নালফিউরিক অ্যানিডের দহিড
  ফুটাইতে হইবে ? (২) উৎপন্ন জ্রনণ হইতে কপার অধ্যক্ষিপ্ত করিতে প্রমাণ অবস্থায়
  কি আয়তনের হাইড্রোজেন সালফাইড প্রয়োজন ? (গ) উক্ত পরিমাণ  $H_{2}S$  পাইতে
  কি পরিমাণ ফেরাস সালফাইড দরকার হইবে ? [Cu=63.5, Fe=56]
  - ( $\pi$ )  $Cu + 2H_2SO_4 = CuSO_4 + 2H_2O + SO_2$

63 5

22.4 লিটার প্রমাণ অবস্থায়

500 cc. সালফার ডাই-অক্সাইডের প্রমাণ অবস্থার আয়তন  $V_{f 1}$  লিটার হইলে

$$\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$$
 ज्थल,  $\frac{760 \times V_1}{273} = \frac{750 \times 500}{273 + 27}$ 

বা, V<sub>1</sub>=449 cc. অথবা 0'409 লিটার।

আবার 22.4 লিটার SO, প্রস্তুতিতে প্রয়োজনীয় কপারের পরিমাণ 63.5 গ্রাম

.. 0.449 " " "

 $\frac{63.2 \times 0.449}{52.4}$ 

=1'2728 গ্রাম কপার।

(খ) CuSO<sub>4</sub> + H. S = CuS + H. SO<sub>4</sub>
63.5 22.4 নিটার প্রমাণ অবস্থায়

63.5 গ্রাম কপার অধ্ধক্ষিপ্ত করিতে প্রমাণ অবস্থায় 22.4 লিটার H<sub>2</sub>S লাগে

... 1·2728 " " " <u>22·4×1·2728</u>

=0.4489 निर्होत H2S नारन।

( $\eta$ ) FeS+H, SO<sub>4</sub>=FeSO<sub>4</sub>+H, S

22.4 লিটার প্রমাণ অবস্থায়

22 4 লিটার H2S প্রস্তুত করিতে FeS প্রয়োজন 88 গ্রাম

.. 0.4489 লিটার " " " 0.4489 × 88 বা 1.76 গ্রাম

.. প্রয়োজনীয় FeS-এর পরিমাণ=1'76 গ্রাম

(৫) 3040 c.c. একটি গ্যা> মিশ্রণে 27°C তাপমাত্রা এবং 750mm. চাপে মিথেন 20%, কার্বন মনোক্সাইড 60% এবং হাইড্যোজেন 20% আছে। এই গ্যাস্ মিশ্রণ সম্পূর্ণ জারণের জন্ত যে অক্সিজেনের প্রয়োজন তাহা উৎপাদন করিতে কতথানি KClO<sub>3</sub> লাগিবে ?

গ্যাস মিশ্রণের প্রমাণ অবস্থায় আয়ত্ন যদি V1c.c. হয়, তাহা হঠলে

$$\sqrt{V_1} = \frac{3040 \times 750 \times 273}{300 \times 760} = 2730 \text{ c.c.}$$

প্রশান্ত্রদারে, মিশ্রণের 100 c.c. আয়তনে মিথেন আছে 20 c.c.

100 c.c. আয়তনে কার্বন মনোক্সাইড আছে 60 c.c.

এবং হাইড্রোজেনের পরিমাণ= $\frac{20 \times 2730}{100}$ = 546 c.c.

 ${
m CH_4} + 20_2 = {
m CO_2} + 2{
m H_2O}$  ;  $2{
m CO} + {
m O_2} = 2{
m CO_2}$  ;  $2{
m H_2} + {
m O_2} = 2{
m H_2O}$  1 খনগতন 2 খনগতেন 1 খনগতন 2 খনগতেন 1 খনগতেন

সমীকরণ হইতে দেখা যায়,

546 c.c. মিথেনের জন্ম প্রয়োজনীয় অক্সিজেনের আয়তন = 1092 c.c.

1638 " কার্বন মনোক্সাইডের জন্ম " =819 c.c.

546 , হাইড়োজেনের , , , =273 c.c.

.'. প্রমাণ অবস্থায় প্রয়োজনীয় অক্সিজেনের মোট আয়তন=2184 c.c. বা 2\*184 লিটার।

 $2KClO_9 = 2KCl + 3O_9$ 

245 3 × 22.4 লিটার = 67.2 লিটার প্রমাণ অবস্থায়

.'. 67'2 লিটার অক্সিজেন প্রস্তুতিতে প্রয়োজনীয় KClO<sub>3</sub>-এর পরিমাণ 245 গ্রাম

... 2·184 " " " " " " " " " " " " " " " " "

- (৬) বাতাদে আয়তন হিসাবে অক্সিভেন 21;, আছে। 1000 গ্রাম সালফার (মাহাতে 4% অদাহ্য পদার্থ আছে) পুড়াইতে কি পরিমাণ বাতাদের প্রয়োজন হইবে ?
  100 গ্রাম সালফারে 4 গ্রাম অদাহ্য পদার্থ আছে।
  - $\frac{4 \times 1000}{100}$  বা 40 গ্রাম অদাহ পদার্থ আছে।
  - :: (1000—40) = 960 গ্রাম সালফারের দহন হইবে। সালফারের বায়ুতে দহনের ফলে  $SO_2$  উৎপন্ন হয়।  $S+O_2=SO_2$  32 32
  - .. 32 গ্রাম সালফার যুক্ত হয় 32 গ্রাম O. -এর সহিত।
  - ∴ 960 গ্রাম , , , , 960 গ্রাম O₂ -এর সহিত।
    32 , O₂ প্রমাণ অবস্থায় 22.4 লিটার স্থান অধিকার করে।
  - .. 960 "O<sub>2</sub> " " 22.4×960 निष्ठा ॥ "

=672 লিটার

21 লিটার  $O_2$  থাকে 100 লিটার বায়ুতে

 ${\bf C}_2$  ,  ${\bf O}_2$  থাকে  ${100 \times 672 \over 21}$  বা 3200 লিটার বায়ুছে।

... 3200 লিটার বায়্র প্রয়োজন হইবে।

(৭) বাভানে ওজন হিসাবে অক্সিজেনের গরিমাণ 23%। প্রমাণ অবস্থায় কত লিটার বাতাসের সাহায্যে 46 গ্রাম সালফারকে সম্পূর্ণভাবে পুড়াইয়া সালফার ডাই-অক্সাইডে পরিণত করা যাইবে? (বাতাসের ঘনত্ব=14.4, প্রমাণ অবস্থায় 1 লিটার হাইড্রোজেনের ওজন=0.09 গ্রাম।)

$$\begin{array}{ccc} S & + & O_2 & = & SO_2 \\ 32 & & 32 \end{array}$$

32 গ্রাম সালফার পুড়াইতে 32 গ্রাম অক্সিজেন প্রয়োজন।

46 " " 46 " "
 কিন্ত প্রশার্মনারে 23 গ্রাম অক্সিজেন আছে 100 গ্রাম বাতানে।

বাতাসের ঘনত= 14.4 এবং

প্রমাণ অবস্থায় 1 লিটার হাইড্রোজেনের ওজন = '09 গ্রাম।

ে প্রমাণ অবস্থায় 1 লিটার বাতাদের ওজন = 14·4 × 0·9 = 1·296 প্রাম, অর্থাৎ প্রমাণ অবস্থায় 1·296 প্রাম বাতাদের আয়তন = 1 লিটার

#### বা, 154:32 লিটার

(৮) আয়রন সালফাইডের একটি নম্নায় লঘু সালফিউরিক অ্যাসিড যোগ করিলে যে হাইড্রোজেন সালফাইড পাওয়া যায় তাহাতে অশুদ্ধি হিসাবে 9% (আয়তন হিসাবে) হাইড্রোজেন থাকে। উক্ত নম্নায় লোহের শতকরা মাত্রা কত ?
[Fe=56, S=32]

প্রশ্ন হইতে ইহা স্পষ্ট যে, FeS-এর সহিত আয়রন অশুদ্ধি হিদাবে আছে ৰলিয়া উহা আাদিছের সহিত বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন উৎপন্ন করিয়াছে।

FeS+
$$H_2SO_4$$
 = FeSO $_4$ + $H_2S$ 
88 22.4 দিটার প্রমাণ অবহার
Fe+ $H_2SO_4$  = FeSO $_4$ + $H_2$ 
56 22.4 দিটার প্রমাণ অবহায়

H2-এর আয়তন 22.4 লিটারকে 9% ধরিলে, অবশিষ্ট 91%

 $H_2S$ -এর আয়তন  $\frac{22.4 \times 91}{9}$  লিটার

কিন্তু 22.4 লিটার H2S পাওয়া যায় 88 গ্রাম FeS হইতে

স্তরাং মিশ্রণের মোট ওজন = 889.78 + 56 = 945.78 গ্রাম 945.78 গ্রামে Fe আছে 56 গ্রাম

.. আয়রনের শতকরা মাত্রা 5'92%

(৯) একটি লঘু সালফিউরিক অ্যাসিডে ওজনের অন্তুপাতে 65% অ্যাসিড আছে এবং ইহার ঘনত্ব 1°55। এই অ্যাসিডের এক লিটার যদি 750 gm. জিক্ষের সহিত মিশানো হয়, তবে 27°C তাপাঙ্কে এবং 750 m.m. চাপে উৎপন্ন হাইড্রোজেনের আয়তন কত ? (Zn=65)

এক লিটার অ্যাসিডের ওজন —  $1000 \times 1.55 = 1550$  গ্রাম। এই অ্যাসিডে শতকরা 65 ভাগ  $H_2SO_4$  আছে। অর্থাৎ 100 গ্রাম অ্যাসিডে  $H_2SO_4$  আছে 65 গ্রাম

ে 1550 " " " 
$$\frac{65 \times 1550}{100} = 1007.5$$
 গ্রাম  $Zn + H_2SO_4 = ZnSO_4 + H_2$  65 98 22.4 নিটার

অর্থাৎ 98 গ্রাম সালফিউরিক অ্যাসিডের জন্ম 65 গ্রাম জিঙ্ক প্রয়োজন

বা 668'24 গ্রাম।

কিন্তু উহাতে 750 গ্রাম জিঙ্ক আছে। . . এই বিক্রিয়াতে সমস্ত সালফিউরিক আাদিড দালফেটে পরিণত হইয়া যাইবে।

আমরা জানি, প্রমাণ অবস্থায়

98 গ্রাম সালফিউরিক অ্যাদিড হইতে 22.4 লিটার হাইড্রোজেন পাওয়া যায়

বা 230'3 লিটার।

এই হাইড্রোজেনের আয়তন  $27^{\circ}$ C এবং 750 মি. মি. চাপে যদি  $V_2$  হয়,

ছাহা হইলে 
$$\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$$
 অফুসারে  $\frac{V_2 \times 750}{273 + 27} = \frac{230 \cdot 3 \times 760}{273}$ 

$$\cdot$$
:  $V_2 = \frac{230.3 \times 760 \times 300}{273 \times 750}$  লিটার বা  $V_2 = 256.4$  লিটার।

(১০) 1 গ্রাম CaCO3 এবং MgCO3-এর একটি মিশ্রণকে উত্তপ্ত করিলে 760 মি মি চাপে O'C তাপমাগ্রায় 240 c.c. কার্বন ডাই-অল্লাইড উৎপন হয়। মিশ্রণের উপাদানগুলির পরিমাণ নির্ণয় কর।

মনে করি, মিশ্রণে 
$$CaCO_3 = x$$
 গ্রাম, তাহা হইলে  $MgCO_3 = (1-x)$  গ্রাম  $CaCO_3 = CaO + CO_2$ 
 $100$ 
 $22^{\circ}4$  লিটার প্রমাণ অবস্থায়
 $MgCO_8 = MgO + CO_2$ 
 $84$ 
 $22^{\circ}4$  লিটার প্রমাণ অবস্থায়

প্রমাণ অবস্থায়

100 গ্রাম CaCO<sub>3</sub> হইতে উৎপন্ন CO<sub>2</sub>-এর আয়তন 22 4 লিটার

atata. 
$$x$$
 ,  $x$  ,  $x$ 

আবার,

84 গ্রাম MgCO<sub>3</sub> হইতে উৎশ্**ন** CO<sub>2</sub>-এর আয়তন 22·4 লিটার

ে প্রশাস্থ্যারে 
$$\frac{22\cdot4\pi}{100} + \frac{22\cdot4(1-\pi)}{84} = 240 \text{ c.c.} = 0.24 লিটার$$
  
বা  $\frac{5\cdot6\pi}{25} + \frac{5\cdot6(1-\pi)}{21} = 0.24$  বা  $\frac{117\cdot6\pi+140-140\pi}{525} = 0.24$ 

$$41 - 22.4x = 126 - 140 = -14 \quad \therefore \quad x = 0.625$$

- : মিশ্রণে CaCO, -এর পরিমাণ 0.625 গ্রাম বা CaCO -এর শতকরা মাত্রা 62.5% এবং MgCO, -এর পরিমাণ (1 - 0.625) বা 0.375 গ্রাম। ∴ MgCO,-এর শতকরা মাত্রা 37:5%।
- (গ) রাসায়নিক সমীকরণ হইতে বিক্রিয়ক ও বিক্রিয়াজাত গ্যাসীয় পদার্থের আয়তন-সম্পর্কিত গণনা (Chemical calculations from equations involving Volume and Volume) ?

গ্যাসমিতি ( Eudiometry ) ঃ রামায়নিক বিজিয়ায় অংশগ্রহণকারী গ্যাসীয় পদার্থের আয়তন-সম্পৃতিত গণনাকেই সাধারণতঃ ইউভিওমেট্র বা গ্যাসমিতি বলা रुग्न ।

গে লুসাকের প্র হইতে দেখা যায়, নির্দিষ্ট চাপ ও উক্তায় তুই বা ততোধিক গ্যাদীয় পদার্থের রাদায়নিক বিক্রিয়াকালে উলাদের আয়তনগুলি দরল অন্তুপাতে খাকে এবং বিক্রিয়াজাত পদার্থগুলি যদি গ্যাদীয় হয়, দবে উহাদের আয়তন ও বিক্রিয়ক গ্যাম্বের আয়তন অতি নরল অনুপাতে থাকে।

আবার, অ্যাভোগাড়ো প্রকল্পমতে, নিদিষ্ট চাপ ও উষ্ণতার এক গ্রাম-অণু গ্যাসীয়

পদার্থের আয়তন একই হয়। সমীকরণের সাচায্যে বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণকারী পদার্থের অণুসংখ্যা জানিয়া লইয়া উহাদের কত গ্রাম-অণু বিক্রিয়া করে তাহা জান। সম্ভব এবং একই সঙ্গে উহাদের আয়তনের পরিমাণও জানা যায়। যেমন—

$\mathbf{H}_2$	+	Cl <sub>2</sub>	_	2HCl
2		2×35·5		2×36·5
1 গ্ৰাম-অণু ব 2 গ্ৰাম		1 গ্ৰাম-অণু বা 71 :	ii a	2 আৰ অণুৱা 73 আৰ
22:4 লিটার		22.4 विहोत		2×22:4 निটाর
( প্রমাণ ত,বস্থায় )		( প্ৰাণ ভাৰঞ্চ	t) *	( প্রমণ ক্রবস্থায় )
1 আয়তন		1 আয়তন		2 আয়তন
-				

উপরোক্ত সমীকরণ হইতে দেখা যায়—

1টি হাইড্রোজেন অণু + 1টি ক্লোরিন খণু = 2 অণু হাইড্রোজেন ক্লোরাইড অর্থাৎ 1 গ্রাম-অণু হাইড্রোজেন + 1 গ্রাম-অণু ক্লোরিন = 2 গ্রাম-অণু "

- 1 ঘনায়তন হাইড্রোজেন + 1খনায়তন ক্লোরিন = 2 খনায়তন "
- .. 50 c.c. হাইড্রোজেন + 50 c.c. ক্লোরিন=100 c.c.

স্থতরাং ইহা স্পষ্ট যে কোন বিক্রিরাতে গ্যাসীয় পদার্থগুলির অণুর অনুপাত ও উহার আয়তনের অনুপাত অভিন্ন।  $m H_2 + Cl_3 = 2HCl$ 

হাইড়োছেন: ক্লোরিন: হাইড়োজেন ক্লোরাইড

অণুর অমূপাতে আয়তন অমূপাতে

1 : 1 : 2 1 : 1 : 2

একইভাবে দেখানো যায়,  $N_2 + 3H_2 = 2NH_3$ 

নাইটোজেন : হাইড্রোজেন : অ্যামোনিয়া অণুর অহুপাতে 1 3 2 আয়তন অহুপাতে 1 3 2

- ় নির্দিষ্ট পরিমাণ বিকিন্ত্রক গ্যাসীয় পদার্থের আয়তন ইইতে কত আয়তন পরিমাণ গ্রাসীয় পদার্থ উৎপন্ন হইবে বা উৎপন্ন গ্যাসীয় পদার্থের নির্দিষ্ট পরিমাণ আয়তন ইইতে কত আয়তন বিকিয়ক পদার্থ প্রয়োজন হয় তাহা সমীকরণ ইইতে জানা সম্ভব। এই সব গণনাকালে বিকিয়ার সঠিক সমাকরণ লিখিয়া নিম্নলিখিত বিষয়গুলি মনে রাখিতে হয়।
- (১) প্রমাণ চাপ ও তাপমাত্রায় এক-অণু গ্যাদীয় পদার্থের আয়তন 22.4 লিটার। (২) বিক্রিয়ায় গ্যাদীয় পদার্থের মধ্যে তুলনাকালে গ্যাদীয় পদার্থের এক গ্রাম-অণু 1 আয়তন দখল করে বলিয়া ধরা হয়। অভ্য সময় প্রমাণ চাপ ও তাপমাত্রায় 1 গ্রাম-অণু গ্যাসের প্রকৃত আয়তন 22.4 লিটার ধরিতে হয়। (৩) গ্যাদীয় পদার্থের বিক্রিয়ায় উভূত তরল বা কঠিন পদার্থের আয়তন নগণ্য ধরা হয়।

নিম্নে কতকগুলি গ্যাসীয় পদার্থের বিক্রিয়ার সমীকরণ দেওয়া হইল। বিক্রিয়ায় কত আয়তন সঙ্কোচন বা সম্প্রসারণ হয় অথবা বিক্রিয়ায় আয়তন অপরিবর্তিত থাকে ভাহা দেখানো হইল।

$$H_2$$
 +  $Cl_2$  =  $2HCl$  (আয়তন অপরিবতিত)

1 খনায়তন

 $C$  +  $O_2$  =  $CO_2$ 
কঠিন

1 খনায়তন

 $2CO$  +  $O_2$  =  $2CO_2$  (সংক্ষাচন = 1 খনায়তন)

2 খনায়তন

 $2H_2$  +  $O_2$  =  $2H_2O$  , =1 ,

2 খনায়তন

 $2H_2$  +  $O_2$  =  $2H_2O$  , =3 ,

2 খনায়তন

 $2H_2$  +  $O_2$  =  $2H_2O$  , =3 ,

2 খনায়তন

 $2H_2$  +  $O_2$  =  $2H_2O$  , =3 ,

 $2H_2O$  , =3 ,

 $2H_2O$  , =3 ,

 $2H_2O$  , =3 ,

হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের বিক্রিয়ার স্ত্রীম উৎপন্ন হয়, কিস্কু উহা ঠাওা হইয়া জলে পরিণত হইলে জলের আয়তন নগণ্য হইবে এবং সেই ক্ষেত্রে 3 আয়তন সঙ্কোচনের 1 আয়তন বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণকারী অক্সিজেনের আয়তন এবং 2 আয়তন হাইড্রোজেনের আয়তন নির্দেশ করে।

$${
m CH_4} + 2{
m O_2} = {
m CO_2} + 2{
m H_2O}$$
 ( সংক্ষাচন = 2 ঘনায়তন )
1 ঘনায়তন 2 ঘনায়তন 1 ঘনায়তন তরল

 ${
m NH_3} + {
m HCl} = {
m NH_4Cl}$  ( সংক্ষাচন = 2 ঘনায়তন )
1 ঘনায়তন কঠিন

 ${
m CO_2} + {
m C} = 2{
m CO}$  (প্রসারণ = 1 ঘনায়তন )
1 ঘনায়তন কঠিন 2 ঘনায়তন

#### উদাহরণ :

(১) 100 মি. লি. ওজোনিত অক্সিজেনে তাপিন তেল যোগ করিলে আয়তন 70 মি. লি. হইয়া যায়। এই নম্নার ওজোনিত অক্সিজেনের 100 মি. লি. উত্তপ্ত করিয়া ওজোনকে সম্পূর্ণ বিযোজিত করিবার পর উহা পূর্বের তাপমাত্রায় শীতল করা হয়। গ্যাসটির আয়তন কত ?

আমরা জানি, তার্পিন তেলে ওজোন শোষিত হয়। তাহা হইলে 100 মি. লি. ওজোনিত অক্সিজেনে ওজোনের পরিমাণ 30 মি. লি. এবং অক্সিজেনের পরিমাণ 70 মি. লি.

- ... 30 মি. লি. ওজোন বিযোজিত হইয়া 45 মি.লি. অক্সিজেন উৎপন্ন করে।
- · পরে গ্যাদের আয়তন 70+45=115 মি. লি.

(২) প্রমাণ তাপমাত্রা ও চাপে 20 c.c. অক্সিজেন এবং 100 c.c. হাইড্রোজেনের একটি মিশ্রনে বিত্যুৎক্লিন্দ পাঠাইয়া বিক্রিয়ার পর ঠাগু। করিলে কি আয়তনের গ্যাস অবশিষ্ট থাকিবে ?

 $2H_2 + O_2 = 2H_2O$   $2 = 2H_2O$ 

- .. 2 c.c. হাইড্রোজেন 1 c.c. অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হয়
- অপরিবর্তিত হাইড্রোজেনের আয়তন বা অবশিষ্ট গ্যাদের আয়তন
   = 100 40 c.c. = 60 c.c.
- (৩) বাতাসে অক্সিজেন আয়তন হিসাবে শতকরা 20 ভাগ আছে। 10 লিটার কার্বন ডাই-অক্সাইড উৎপাদন করিতে কি পরিমাণ বাতাসের প্রয়োজন ?

$$C+$$
  $O_2 = CO_2$ 
1 খনায়তন 1 খনায়তন

অর্থাৎ 1 ঘনায়তন CO2 প্রস্তুত করিতে 1 ঘনায়তন অক্সিজেন প্রয়োজন

.. 10 লিটার , , , , 10 লিটার , , , , , , । তি লিটার , , , , , , । তি লিটার মঞ্জিলেন 100 লিটার বাতাস হইতে পাওয়া যায়

(8) 50 c.c. মিথেনকে 90 c.c. অক্সিজেনের দহিত মিশাইয়া বিদ্যুৎ-ফুলিন্দ দারা বিক্রিয়া ঘটাইলে উৎপন্ন গ্যাস মিশ্রণে উপাদানগুলি কি আয়তনে আছে ? চাপ ও উষ্ণতা অপরিবৃতিত রাখা হইবে।

$$CH_4 + 2O_2 = CO_2 + 2H_2O$$
1 प्रनाग्रजन 2 प्रनाग्रजन 1 प्रनाग्रजन

1 ঘনায়তন CH₄ এর জন্ম 2 ঘনায়তন অক্সিজেন প্রয়োজন এক ইহাতে । ঘনায়তন CO₂ উৎপন্ন হয়।

- ∴ 45 c.c. মিথেন 90 c.c. অক্সিজেনের দহিত যুক্ত হইয়া 45 c.c. কার্বন ডাইঅক্সাইড উৎপন্ন করিবে। ∴ অপরিবর্তিত মিথেনের আয়তন 50 45 = 5 c.c.
  এবং উৎপন্ন কার্বন ডাই-অক্সাইডের আয়তন 45 c.c.
- (৫) প্রমাণ অবস্থায় (ক) 10 নিটার ইথিনীনের সহিত যুক্ত হইতে এবং (থ) 10 নিটার হাইড্রোজেন সালফাইডকে বিযোজিত করিতে কত নিটার ক্লোরিন প্রয়োজন ?

পূর্ব পৃষ্ঠার সমীকরণ হইতে দেখা যায়, ইথিলীন এবং হাইড্রোজেন সালফাইড সমায়তনের ক্লোরিনের সহিত ক্রিয়া করে।

- :. 10 লিটার ইণিলানের জন্ম 10 লিটার ক্লোরিন এবং
  - 10 " হাইড্রোজেন শালকাইডের জন্ম 10 লিটার ক্লোরিনের প্রয়োজন।
- (৬) 750 cc. কার্বন ডাই-খ্রাইউকে লোহিত তপ্ত কোকের উপর দিয়া প্রবাহিত করার পর উহার আয়তন 1050 c.c. হয়। বিক্রিয়া শেষে গ্যাস মিশ্রণের উপাদানগুলি কি আয়তনে থাকিবে ?

এখানে দেখা যাইতেছে, কার্শন ডাই-মক্সাইডের আয়তন লোহিত তথ্য কোকের উপর দিয়া প্রবাহিত করিলে দ্বিগুণ হয়।

মনে করি a c.c. কার্বন ডাই-অক্সাইড কার্বন দারা বিদ্যারিত হইয়াছে। তাহা হইলে উৎপন্ন কার্বন মনোক্সাইডের আয়ানন 2 r c.c.

- .'. অপরিবতিত কাবন ডাই-খন্ধাইডের আয়তন = (750 x) c.c.
- ... (750-x)+2x=1050 ... x=300 c.c.,

তাহা হইলে উৎপন্ন কাৰ্যন ম্নাকালিডের আয়তন = 2r = 600 c.c.

বিক্রিয়া শেষে গ্যাস নিজ্ঞণে আছে কাবন ডাই-অক্সাইড 750 – 300 = 450 c.c. এবং কার্বন মনোক্স.ইড 600 c.c.

(৭) কোল গ্যাদের এনটি নন্নায়  $H_2-45\%$ ,  $CH_4-30\%$ , CO-20% এবং  $C_2H_2-5\%$  আছে। এই নন্নার 100 c.c. গ্যাদকে 160 c.c. অক্সিজেনের মহিত মিশ্রিত করিয়া বিদ্যুংস্কৃতিক দ্বাবা ছারিত করা ইইল। বিক্রিয়া শেষে পূর্বের তাপমাত্রায় আনিবার পর গ্যাস মিশ্রগের মারতন কত ইইবে এবং ইহাতে উপাদান গ্যাসগুলি কি আয়তনে আছে ?

প্রতিটি গ্যামের দহন মুখা বেগ ছার। প্র লাশ করিলে

- (i) 2H<sub>2</sub> + O<sub>2</sub> = 2H<sub>2</sub>O 2 values 1 values 45 c.c. 22.5 c.c.
- (ii) CH<sub>4</sub> + 2O<sub>4</sub> = CO<sub>2</sub> + 2H<sub>2</sub>O
  1 খনায়তৰ 2 গনায়তৰ 1 খনায়তৰ
  30 c.c. 60 c.c. 30 c.c.
- (iii) 2CO + O<sub>2</sub> = 2CO<sub>2</sub> 2 ফনায়তন 1 চনাগ্ৰতন 2 ঘনাগ্ৰতন 20 c.c. 10 c.c. 20 c.c.
- (iv)  $2C_2H_2 + 5O_2 = 4CO_2 + 2H_2O$ 2 धनाध्रचन 5 दनाध्रचन 4 धनाध्रचन 5 c.c. 12.5 c.c. 10 c.c.

সাধারণ তাপমাত্রার জলের আয়তন নগণ্য। অতএব বিক্রিয়া শেষে গ্যাস মিশ্রণে CO2 এবং অপরিবৃতিত O2 থালিবে।

	গ্যাদের আয়তন	ব্যবহৃত হ ন্মিজেনের		কার্বন	ডাই-অক্সাইডের
		আয়তন			'আয়ত <b>ন</b>
(i)	হাইড্রোজেন:	45 c.c.	22 <sup>-5</sup> c.c.	Flori	
, ,	মিথেন ঃ	30 c.c.	60 c.c.		30 c.c.
(iii)	কার্বন মনোক্সাইড	: 20 c.c.	10 c.c.		20 c.c.
(iv)	ष्णानिर्वितः	5 c.c.	12°5 c.c.		10 c.c.
		মোট	105'0 c.c.	মোট	60 c.c.

∴ অপরিবর্তিত অক্সিজেনের আয়তন 160 – 105 = 55 c.c. কার্বন ডাই-অক্সাইডের আয়তন = 60 c.c.

বিকিয়াশেষে গ্যাস মিশ্রণের আয়তন 55+60=115 c.c.

(৮) কার্বন মনোক্সাইড, মিনেন এবং ইনেরে এনটি 10 c.c. মিশ্রণকে 40 c.c. অক্সিজেন সহ বিভাগ্ত্মিলিঙ্গ ছারা জারিত করা হউলে 12 c.c. কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন হইল এবং 23 c.c. অক্সিজেন অবন্ধিত করিল। গ্যাস মিশ্রণে উপাদান-ভলির পরিমাণ নির্ণয় কর।

মনে করি, মিশ্রণে আয়তন হিসাবে, কাবন মনে ক্লাইড (CO) = r c.c.,

মিথেন (CH<sub>4</sub>)= ! c.c. এবং ইংগন (C2H81= 2 c.c. আছে।

$$x+y+z=10 \text{ c.c.}$$

জানা আছে, 
$$2\text{CO} + \text{O}_2 = 2\text{CO}_2$$
 $2$  ঘনায়তন  $1$  ঘনায়তন  $2$  ঘনায়তন
 $2\text{CH}_4 + 2\text{O}_2 = \text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ 
 $1$  ঘনায়তন  $2$  ঘনা তন  $1$  ঘনায়তন
 $2\text{C}_2\text{H}_6 + 7\text{O}_2 = 4\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O}$ 
 $2$  ঘনায়তন  $7$  ঘনায়তন  $4$  ঘনায়তন

... CO<sub>2</sub> উৎপন্ন করিতে

	প্রয়োজনীয় অক্সিজেন	উৎপন্ন CO2
a cc. কার্বন মনোক্সাইডের জন্ম	#/; cc.	æ cc.
y cc. মিথেনের জন্ম	2y cc.	y cc.
z cc. C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ইথেনের জন্ম	(7 <sub>2</sub> ) z cc.	2≈ cc.
x+y+z=10		
$\frac{x}{2} + 2y + \frac{7}{2}z = 40 - 23 = 17$		
x + y + 2z = 12		
ਸ਼ਹਾਂਆਂਜ਼ ਨਰਿਟਜ਼ ਅੰਦਵਾਂ ਸਾਂਸ $r=4$	100 11=100 5= 2	

(৯) নাইট্রিক অক্সাইড ও নাইট্রোজেনের 50 cc. মিশ্রণকে উত্তপ্ত কপারের উপর দিয়া প্রবাহিত করিয়া গ্যাসীয় পদার্থ সংগ্রহ করিলে দেখা যায় উহার আয়তন 40 cc. ইইয়াছে। মিশ্রণে গ্যাসগুলির শতকরা অন্তুপাত নির্ণয় কর।

 $N_2+NO$ -এর মোট আয়তন = 50 cc. মনে করি  $N_2$ -এর আয়তন = x cc.

তাহা হইলে NO-এর আয়তন = (50-x) cc.।

2NO + 2Cu = 2CuO + N<sub>2</sub> 2 ঘনায়তৰ

.. 2 ঘনায়তন NO হইতে 1 ঘনায়তন N2 উৎপন হয়।

 $\therefore$  (50 – x) cc. NO "  $\frac{50-x}{2}$  cc. নাইটোজেন উৎপন্ন হয়।

$$\therefore \quad \alpha + \frac{50 - \alpha}{2} = 40$$

ভাহা হইলে নাইটোজেনের শতকরা মাত্রা  $\frac{30 \times 100}{50} = 60\%$ 

এবং নাইট্রিক অক্সাইডের শতকরা মাত্র  $\frac{20 \times 100}{50} = 40\%$ 

(১০) প্রমাণ চাপ ও তাপমাত্রায় 29 cc. একটি গ্যাস মিশ্রণে  $CO_2$ ,  $H_2$ ,  $N_2$  এবং  $O_2$  আছে। মিশ্র-টিতে KOH দেওয়াতে আয়তন 21 cc-তে পরিবর্তিত হুইল। অবশিষ্ট গ্যাস মিশ্রণে বিছ্যংশুলিঙ্গ পাঠাইলে আয়তন আরও 15 cc. হ্রাস পায়। অবশিষ্ট গ্যাসকে ক্ষারীয় পটাসিয়াম পাইরোগ্যালেট দ্রবণে ঝাঁকাইলে আয়তন অপরিবৃত্তিত থাকে এবং ইহাতে দাহ্য কোন গ্যাস থাকে না। প্রারম্ভিক গাাস মিশ্রণের উপাদানগুলির শতকরা হিসাবে আয়তন নির্ণয় কর।

CO2, H2, N2 এবং O2 গ্যাস মিশ্রণে KOH দিলে CO2 শোষিত হয়।

∴ কার্বন ডাই-অক্সাইডের আয়তন=(29 – 21) cc. = 8cc

.. কার্বন ডাই-অক্সাইডের শতকরা হিসাবে আয়তন =  $\frac{8 \times 100}{29}$  = 27.58%

বিদ্যুৎ ক্লিক্স পাঠানোর পর গ্যাদে ক্ষারীয় পটাদিয়াম পাইরোগ্যালেট দিলে আয়তন অপরিবতিত থাকে অর্থাৎ দহনে দমন্ত অক্সিজেন ব্যয়িত হইয়া যায়। প্রশান্ত্যারে ইহাতে অপরিবতিত হাইড্যোজেন থাকিবে না। অর্থাৎ অবশিষ্ট গ্যাদে শুধু নাইট্রোজেন আছে। এক্ষেত্রে আয়তন হ্রাস পাওয়ার অর্থ হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন দংযোগে নগণ্য আয়তনের জল উৎপদ্ধ হওয়া। যদি অক্সিজেনের আয়তন ৫ cc. হয়—

 $2H_2 + O_2 \approx 2H_2O$ 2 श्राप्ताल 1 श्राप्ताल x = xx = x 2x+x=15 cc. x=5 cc. অক্সিজেনের আয়তন=5 cc.

.. অক্সিজেনের আয়তনের শতকরা মাত্রা =  $\frac{5 \times 100}{29}$  = 17·24% হাইড্রোজেনের আয়তন =  $x \times 2$  = 10 cc.

অর্থাৎ হাইড্রোজেনের শতকরা মাত্রা $\frac{10 \times 100}{29} = 34.48\%$ 

অবশিষ্ট গ্যাস বা নাইটোজেনের আয়তন = 29 - (8 + 5 + 10) = 6 cc.

- $\therefore$  নাইটোজেনের শতকরা মাত্রা= $\frac{6 \times 100}{29} = 20.69\%$
- (১১) প্রমাণ চাপ ও তাপমাত্রায় 20 cc. নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড গ্যাসকে উত্তপ্ত কপারের উপর দিয়া প্রবাহিত করিলে যে নাইট্রোজেন গ্যাস নির্গত হয় তাহার আয়তন 10 cc.। অক্সাইডটির বাস্পীয় ঘনত্ব 23 হইলে উহার আণবিক সঙ্কেত বাহির কর।

মনে করি গ্যাসটির সঙ্কেত NaOy

নাইটোজেন ডাই-অক্সাইড+Cu → CuO+N<sub>2</sub> 20 cc. 10 cc.

.. 2 অণু নাইটোজেন ডাই-অক্সাইডে 1 অণু বা 2 প্রমাণু নাইটোজেন আছে বা 1 " " বা 1 " আছে,

তাহা হইলে গ্যাসটিকে NOv সঙ্কেত দারা প্রকাশ করিতে পারি।

∴ ইহার আণবিক গুরুত্ব=14+169

আবার বাশীয় ঘনত হইতে গ্যাসটির আণবিক গুরুত্ব = 2 × 23 = 46

$$\therefore$$
 14+16 $y = 46$   $\therefore$   $y = 2$ 

তাহা হইলে নাইট্রোজেন ডাই-মক্সাইডের সংকেত, NO2

(১২) একটি নম্নায় পটাসিয়াম ক্লোরেটের সঙ্গে কিছুটা পটাসিয়াম ক্লোরাইড মিশ্রিভ আছে। এই নম্নার 1.555 গ্রাম উত্তাপ প্রয়োগে বিয়োজিত করিলে যে পরিমাণ অক্সিজেন পাওয়া য'য় তাহা 27°C তাপমাত্রা ও 750 mm. চাপের 152 cc. আ্যাসিটিলিনকে সম্পূর্ণ দহন করিতে পারে। উক্ত নম্নায় পটাসিয়াম ক্লোরেটের শতকরা মাত্রা কত ?

152 cc. আসিটিলিনের প্রমাণ অবস্থায় আয়তন  $V_1$  cc. হইলে,

$$rac{P_1 V_1}{T_1} = rac{P_2 V_2}{T_2}$$
 অথবা,  $rac{760 imes V_1}{273} = rac{750 imes 152}{273 + 27}$  বা,  $V_1 = 136.5$  cc. এখন  $2C_2H_2$  +  $5O_2$  =  $4CO_2 + 2H_2O$ 

2 খনায়তন 5 ঘনায়তন

2 cc. 5 cc.

স্মীকরণ হইতে দেখা যায়,

2 cc. অ্যানিটিলিন দহনে প্রয়োজনীয় অক্সিজেন 5 cc.

∴ 136·5 " " <u>5×136·5</u>

ৰা 341°25 cc.

এখন, 2KClO<sub>3</sub> = 2KCl + 3O<sub>2</sub> 245 3×22400 cc.

অর্থাৎ 3 × 22400 cc. অক্সিজেন প্রস্তুত করিতে 245 গ্রাম KCIO<sub>3</sub> প্রয়োজন

 $\therefore$  341'25 cc. " "  $\frac{245 \times 341'25}{3 \times 22400}$ 

বা 1.244 গ্রাম KClO<sub>3</sub>

∴ ন্ম্নায়  $KClO_3$ -এর শতকরা মাত্রা =  $\frac{1.244 \times 100}{1.555}$  বা 80.0%

### গ্যাসমিতি প্রণালীতে গ্যাসীয় পদার্থের আণবিক সঙ্কেত নির্ণয়ঃ

পূর্বে উদাহরণ দারা দেখানো হইয়াছে এই প্রণালীতে গ্যামীয় পদার্থের আণবিক সঙ্কেত নির্ণয় করা যায়। এই প্রণালীর প্রয়োগে বিশেষভাবে গ্যামীয় হাইড্রোকার্বনের সক্ষেত নির্ণীত হয়।

নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাদীয় হাইড্রোকার্বন ও অতিরিক্ত পরিমাণ অক্সিজেন মিশ্রণ গ্যাদ্যমান যথে লইয়। মিশ্রণে বিদ্যুৎক্ষুনিদ্দ পাঠাইলে হাইড্রোকার্বন সম্পূর্ণভাবে কার্বন ভাই-অক্সাইড ও স্থামে পরিণত হয় এবং মিশ্রণ ঠাও! করিলে ইহাতে কার্বন ডাই-অক্সাইড, জল ও অপরিবৃত্তিত অক্সিজেন অবশিষ্ট থাকে। সাধারণ উষ্ণভায় জল তরল অবস্থায় থাকে বলিয়া উহার আয়তন নগণ্য এবং ইহা গণনায় উপেক্ষা করা হয়। প্রকৃত্ত-পক্ষে হাইড্রোকার্বন ও অক্সিজেনে বিদ্যুৎক্ষ্মিক স্কৃষ্টির পর প্রতিক্ষেত্রেই আয়তনের হ্রাদ বা সঙ্কোচন পরিলক্ষিত হয়। এই সঙ্কোচন চুইটি কারণে হয়। প্রথমতঃ উৎপদ্ম জলের আয়তন নাই এবং দিত্রিয়তঃ হাইড্রোকার্বন ও উহার সহিত বিক্রিয়ায় প্রয়োজনীয় অক্সিজেনও লোপ পাইয়া কার্বন ডাই-অক্সাইড ও জল গঠন করে, ফলে আয়তন হাস অনিবার্য হইয়া পড়ে।

উৎপন্ন গ্যাসে NaOH বা KOH দিলে দিতীয়ম্বার গ্যাসের আয়তন হাস বা সক্ষোচন ঘটে। ইতার কারণ KOH বা NaOH সমস্ত উৎপন্ন CO2 শোষণ করিয়া লয় এবং দিতীয় আয়তন হাস হউতে কি আয়তনের CO2 গঠিত হইয়াছে তাহা লানা যায়। অবনিই গ্যাস অনিকৃত জন্মিছেন গ্যাসের আয়তন। এই প্রক্রিয়ায় সমস্ত আয়তন গুলি একই চাপ ও ভাপমাত্রায় মাপা হয়।

স্থানা হাইড়ো বার্নের আয়তন, বিচ্যুক্তির পাঠানোর পর প্রথম সঙ্কোচন এবং KOH দেওয়ার পর যে স্থিতীয় সঙ্কোচন হয় ভাহা ইইতে হাইড়োকার্বনের সঙ্কেত নির্ণিয় করা হয়। এই প্রধানীতে নিম্নিতিত বিষয়গুলি মনে রাখিতে হুইবে: (১) যে পরিমাণ অক্সিজেন ব্যয়িত হয় তাহার একাংশ হাইড্রোকার্বনের কার্বন আংশ হুইতে CO., উৎপন্ন করে, অপর অংশ হাইড্রোজেনকে জলে পরিণত করে।

(a) C + 
$$O_2$$
 =  $CO_2$   
1 घनायङन 1 घनायङन

় কার্বন ডাই-অক্সাইডের উৎপত্তিতে স্মায়তন অক্সিজেন ব্যয়িত হয়।

(৩) 
$$2H_2 + O_2 = 2H_2O$$
  
2 ঘনাগ্তন 1 ঘনাগ্তন

অর্থাৎ জলের উৎপত্তিতে যে আয়তনে অক্সিডেন ব্যয়িত হয় তাহার দ্বিগুণ আয়তন হাইড্যোজন প্রয়োজন। এই হাইড্যোজন হাইড্যোকার্বন হইতে পাওয়া যায়।

এই গ্যাসমিতি প্রণালীতে গ্যাসীয় হাইছোকার্বনের সঙ্কেত নির্ণয় তিনভাবে করা হয়। (ক) যথন ব্যবহৃত অক্সিজেনের আয়তন এবং গ্যাস মিপ্রণের প্রথম ও দিতীয় সঙ্কোচন জানা পালে। (থ) যথন ব্যবহৃত অক্সিজেনের আয়তন জানা থাকে না কিন্তু প্রথম ও দিতীয় আয়তন-সঙ্কোচন জানা থাকে এবং হাইডোকার্বনের ঘনত্ব জানা থাকে না। (গ) যথন ব্যবহৃত অক্সিজেনের আয়তন জানা থাকে না কিন্তু হাইডোকার্বনের হনত্ব এবং হাত্র প্রথম ভাবতন-সঙ্কোচন জানা থাকে।

#### উদাহরণ ঃ

(১) 20 cc. একটি গাাসীয় কা ডোকার্বন 50 cc. অক্সিজেনের সহিত নিশাইয়া বিদ্বাৎস্কৃতিক্স দারা ভারিত করিলে দেখা গেল উহার আগতন 30 cc. ইইয়াছে। ইহাতে KOH দেওয়াতে আয়তন আরও 20 cc. হাল পাইল। হাইডোকার্বনের সক্ষেত নির্ণয় কর।

হাইড্রোকার্বনের আয়ত্ন = 20 cc. এবং গৃহীক অক্সিচেনের আযুক্ন = 50 cc.

KOH দারা সম্ভোচনের পরিমাণ উৎপন্ন CO -এর আয়তন = 20 cc.

প্রথম সঙ্কোচনের পরিমান = 20 + 50 - 30 40 cc.

অবশিষ্ট অপরিবতিত অক্সিজেনের আয়তন = 10 cc.

এবং বাবহৃত অক্সিজেনের প্রিমাণ = 50 - 10 40 cc.

আমরা জানি 20 cc. কার্বন ছাই-হস্কাইডের জন্ম 20 cc. অক্রিছেন প্রয়োজন হয়। তাহা হইলে (40-20)=20 cc. অক্রিছন জন উৎপাদনে ব্যক্তিক ইইয়াছে।

জন গঠান 20 cc. অক্সিজেনের সহিত উহার দিওণ পরিমাণ অর্থাই 40 cc. হাইন্ডোজেন প্রয়োজন। ... 40 cc. হাইন্ডোজেন উইপন ইইয়াছে 20 cc. হাইন্ডোকার্বন ইইতে।

ভর্গাৎ দেখা ঘাইতেছে 20 cc. সাইড়োবার্গন ইইনে 20 cc. কার্বন ছাই-অক্সাইড এবং 40 cc. হাইড়োবেন পাওয়া যাস। এখন সাডোগাড়ো-প্রস্কল জন্ধাবে—

1 অণু হাইড্রোকার্বন হইকে 1 অণু CO, পাওলা যাল এবং উহাতে 2 অণু হাইড্রোজেন বা 4 প্রমাণু হাইড্রোজেন আছে। কিন্তু 1 অণু CO,-এ 1 প্রমাণু

H. S. Chem. I-7

কার্বন আছে। : 1 অণু হাইড্রোকার্বনে 1 প্রমাণু কার্বন এবং 4 প্রমাণু

হাইড়োজেন থাকিবে। : হাইড়োকার্বনের সঙ্কেত CH,

(২) 10 cc. একটি গ্যাসীয় হাইড্রোকার্বন 100 cc. অক্সিজেনের সহিত মিশ্রিভ অবস্থায় বিদ্যুৎক্লিন্দ দার৷ জারিত করিল৷ ঠাণ্ডা করিলে মিশ্রণের আনতন 95 cc. হয়, যাহার 20 cc. NaOH শোষিত করিতে পারে এবং বাকীটা ক্ষারীয় পাইরো-গ্যালেট দ্রবণে শোঘিত হয়। হাইডোকার্বনটির আণবিক সঙ্কেত নির্ণয় কর।

NaOH দারা শোবিত গ্যাস বা CO,-এর আয়ত্ন = 20 cc.

ক্ষারীয় পাইরোগ্যালেট দ্রবণ দারা শোষিত গ্যাস ব। অপরিবভিত অক্সিজেনের আয়তন=95-20 cc.=75 cc.

∴ ব্যবহৃত অক্সিজেনের পরিমাণ=(100 - 75) cc. = 25 cc. আমরা জানি 20 cc. কার্বন ডাই-অন্নাইডের জন্ম 20 cc. অক্সিজেন দরকার

:. (25-20)=5 cc. अबिडिंग जन टियावीट वागि व्हेगाडि।

ं. উক্ত পরিমাণ জনের জন্ম বাব্যত অল্পিলেরে দিওণ আয়তন বা 10 cc. হাইডোজেন প্রয়োজন হইয়াছে।

ं. 10 cc. इहिट्डाकार्यन इहैट 20 cc. कार्यन छाई-अन्नाहेछ अवर 10 cc. হাইড়োজেন পাওয়া যায়।

অর্থাং 1 অনু হাইডোকার্বন হইতে 2 অনু CO, এবং 1 অনু H, পাওয়া যায় 1 2 অণু CO -এ 2টি কার্বন প্রমাণু এবং ! অণু হাইড়োজেনে 2 প্রমাণু হাইড়োজেন থাকে। : . হাইড়োকার্বনটির আণ্রিক সঙ্গেত C2H2

(৩) 15 cc. একটি গ্যাসীয় হাইড্রোকার্যনে অভিরিক্ত অক্সিপ্সেন-মিশ্রিভ অবস্থায় বিতাৎক্ষনিক পাঠাইয়া ঠাণ্ডা করিলে মিশ্রণের আয়তন 45 cc. স্কোচন হয়। উচাতে KOH মোগ করিলে উচার আয়তন আর 3 45 cc. সঙ্গোচন হয়। হাইডো-কার্বনটির আণবিক সঙ্কেত কি হইবে ?

বিদ্যাৎস্কুলিস্কের পর প্রথম সঙ্কোচনের পরিমাণ=45 cc.

KOH দারা দিতীয় সফোচনের পরিমাণ = উৎপন্ন CO2-এর আত্তন = 45 cc. প্রথম সঙ্কোচনের পরিমাণ=হাইড্রোকার্বনের আয়তন + ব্যবহৃত অক্সিজেনের আয়তন--উৎপন্ন CO,-এর আয়তন।

: 45=15+ব্যবহৃত অক্সিজেনের আয়তন-45

অর্থাৎ ব্যবহৃত অক্সিজেনের আয়তন = 75 cc. : এই পরিমাণ অক্সিজেনট হাইডোকার্বন হইতে জল এবং 45 cc. CO2 সৃষ্টি করিয়াছে।

আমরা জানি 45 cc. CO2 পাইতে 45 cc. মক্সিজেন লাগে, তাহা হইলে বাকী 30 cc. অক্সিজেন দারা জল উংপদ্ম হইয়াছে এবং ইহাতে অবশ্বই 60 cc. H. প্রয়োজন হইয়াছে।

ं. 15 cc. इंटिएडोकॉर्वन इंटेएंड 45 cc. कॉर्वन एंटे-अब्राइए एवर 60 cc. হাইডোজেন পাওয়া যাইতেছে। অর্থাং 1 অণু হাইড্রোকার্বন হইতে 3 অণু  ${
m CO}_2$  পাওয়া যায় এবং ইহাতে 4 অণু  ${
m H}_2$  অথবা 8 প্রমাণু হাইড্রোজেন আছে। আবার 3 অণু  ${
m CO}_2$ -এ 3 প্রমাণু কার্বন থাকে।  ${
m ...}$  হাইড্রোকার্বনটির আণবিক সক্ষেত  ${
m C}_3{
m H}_8$ ।

(8) 20 cc. একটি গ্যাসীয় হাইড্রোকার্বনকে প্রয়োজনের কিঞ্চিদ্ধিক অক্সিজনের সহিত মিশাইয়া বিছ্যুৎক্ষুলিঙ্গ দারা জারিত করার পর ঠাণ্ডা করিলে মিশ্রণের আয়তনের 60 cc. সঙ্কোচন হয়। গ্যাসটির ঘনত্ব 22 হইলে উহার আণবিক সঙ্কেত কি ?

মনে করি, হাইড্রোকার্বনটির আণবিক সংকেত C,H,.

বিদ্যাৎকুলিন্ধ পাঠানোর ফলে যে সঙ্কোচন হইরাছে তাহাতে হাইজোকার্বনটুকু এবং উহার কার্বন ও হাইজোজেন এর সহিত বিক্রিয়ার ব্যবহৃত  $O_2$  লোপ পাইয়াছে এবং কার্বন হইতে কিছু  $CO_2$  উৎপন্ন হইয়াছে। আবার, উৎপন্ন  $CO_2$ -এর আয়তন কার্বন অংশ জারিত করিতে প্রয়োজনায় অক্সিজেনের সমান।

∴ সঙ্কোচনের পরিমাণ – হাইড্রোকার্ধনের আয়তন + কার্বনের সহিত বিক্রিয়ায় ব্যবহৃত অক্সিজেনের আয়তন + হাইড্রোজেনের সহিত বিক্রিয়ায় ব্যক্সিত অক্সিজেনের আয়তন —উৎপন্ন CO<sub>2</sub>-এর আয়তন।

60=20+হাইডোজেনের শহিত বিক্রিয়ায় বায়িত অক্সিজেনের আয়তন।

∴ হাইড়োজেনের ২হিত যুক্ত অল্লিজেনের আয়তন=40 cc.

অর্থাৎ হাইড্রোকার্বন হইতে উৎপন্ন হাইড্রোজেনের সহিত যুক্ত অক্সিজেনের আয়তন = 40 cc. এবং এই আয়তনের অক্সিজেন ইহার দ্বিগুণ আয়তনের অর্থাৎ 80 cc. হাইড্রোজেনের সহিত যুক্ত অর্থাৎ 20 cc. হাইড্রোকার্বনে 80 cc. H., আছে।

- ∴ 1 অণু হাইড্রোকার্বনে 4 অণু হাইড্রোজেন বা ৪ প্রমাণু হাইড্রোজেন বর্তমান।
- ∴ হাইড্রোকার্বনটিকে C#H, এইভাবে প্রকাশ করিতে পারি।

ইহার আণবিক গুরুত্ব=12x+8

আবার প্রশান্যায়ী হাইড্রোকার্বনের খনত্=22;

- .. আণবিক গুৰুত্ব=2 × 22=44
- $\therefore$  12x+8=44  $\therefore$  x=3 ( কার্বন প্রমাণুর সংখ্যা )
- ∴ হাইড্রোকার্বনের আণবিক সংকেত C,H<sub>8</sub>.
- (৫) 30 cc. একটি গ্যাসীয় হাইড্রোকার্বন এবং 75 cc. অক্সিজেনে বিদ্যুৎ
  শ্বুলিঙ্গ পাঠানোর পর ঠাণ্ডা করিলে দেখা যায় মিশ্রণের আয়তন 45 cc. হয়।
  গ্যাসটির ঘনত্ব 8। উহার আণবিক সঙ্কেত নির্ণয় কর।

মনে করি, গ্যাসটির আগবিক সঙ্গেত  $\mathbf{C}^x\mathbf{H}y$ । ( x এবং y যথাক্রমে  $\mathbf{C}$  প্রমাণু এবং  $\mathbf{H}$  প্রমাণুর সংখ্যা )।

বিদ্যুৎক্লিন্দ পাঠানোর ফলে সঙ্কোচনের পরিমাণ = 30 + 75 - 45 = 60 cc.

এই বিক্রিয়ায় সমস্ত হাইড্রোকার্বনটুকু এবং উহার কার্বন এবং হাইড্রোজেনের সহিত বিক্রিয়ায় ব্যবহৃত অক্সিজেন লোপ পায়। কার্বন হইতে কিছু CO2 উৎপন্ন হুইয়াছে। আবার  ${
m CO}_2$ -এর আয়তন কার্বন অংশ জারিত করিতে ব্যবস্থত অক্সিজেনের আয়তনের সমান।

: সঙ্গোচনের পরিমাণ = হাইড্রোকার্বনের আয়তন + কার্বন অংশ জারণে বায়িত অক্সিজেনের আয়তন + হাইড্রোজেনের সহিত বিক্রিয়ায় ব্যয়িত অক্সিজেন—
উৎপন্ন CO -এর আয়তন ।

60 = 30 + হাইড়োজেনের সহিত বিক্রিয়ায় ব্যায়িত অক্সিজেনের আয়তন

.. হাইড্রোজেনের সহিত বিক্রিয়ায় ব্যয়িত অক্সিজেনের আয়তন = 30 cc.

অর্থাৎ হাইড্রোকার্বন হইতে উৎপন্ন হাইড্রোজেনের সহিত যুক্ত অক্সিজেনের আয়তন = 30 cc. এবং এই আয়তনের অক্সিজেন ইহার দিওণ আয়তনের অর্থাৎ 60 cc. হাইড্রোজেনের সহিত যুক্ত হয়। তাহা হইলে 30 cc. হাইড্রোকার্বনে 60 cc. হাইড্রোজেন আছে।

- ় । অণু হাইড্রোকার্বনে 2 অণু বা 4 প্রমাণ্ হাইড্রোজেন আছে।
- ় হাইড়োকাংনটিকে  $CrH_4$  এই মঙ্কেতে প্রকাশ করিতে পারি। তাহা হইলে ইহার আণ্রিক গুরুত্র = 12r+4

আবার প্রশ্নান্ত্রায়ী আণবিক ওক্ত=2×বান্দীয় ঘনক=2×8=16

- :. 12x+4=16 বা x=1 ( কার্বন প্রমাণুর সংখ্যা )
- .', হাইডোকার্বনটির আণবিক সঙ্কেত CH4

গ্যাসায় পদার্থের বাপ্পায় ঘনত্ব (Vapour density): অ্যাভোগাড়ো প্রুদ্ধ আনোচনাকালে বাপ্পীয় ঘনত্বের কথা উল্লেখ করা হইয়াছে। এই সম্বন্ধে আর ও ছুই-একটি কথা এখানে বলা হইল।

সাধারণভাবে কোন পদার্থের ঘনর কর্থে সেই পদার্থের এক আয়তনের তর বোঝায়। ভবকে গ্রামে এবং আয়তনকৈ মিনিলিটারে প্রকাশ করিলে যে ঘনর পাওয়া যায় ভোগাকে বলা হয় পারম ঘনত্ব (absolute density)। লক্ষ্য করার বিষয় যে ঘনত্বের একক থাকে।

 $d = \frac{m}{v}$  গ্রাম = পদার্থের ওজন (থ্রামে) প্রমুখন ব্যাম বিদ্যারে ভারতন (মিলিলিটারে) = প্রমুখন বন্ধ।

গাাদের আরতন চাপ ও উষ্ণতার উপর বিশেষভাবে নির্ভরশাল। কিন্তু ওজন অপরিবতিত গাকে। ফলে উষ্ণতা ও চাপের পরিবর্তনে ঘনতের উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন ঘটিবেই। সেইজন্ম গ্যাদের ঘনত উল্লেখ করার সময় উহার চাপ ও উষ্ণতার টিল্লেখ তবশুই করিতে হয়।

ন ঠিন বা তরলের তুলনার গ্যাসীয় পদার্থের স্মায়তন গ্যাসের ভর অতি অল্প। সেইত্রা সাধারণতঃ গ্যাসের ঘনত পর্ম ঘনত্ব অর্থাৎ প্রতি মিলিলিটারে গ্রাম স্বরূপ প্রকাশ করা হয় না। গ্যাসের ঘনত্ব সচরাচর প্রমাণ অবস্থায় ( অর্থাৎ O'C তাপ- মাত্রায় 1 আটিমসফিয়ার বা 760 mm চাপে প্রতি লিটারে গ্রাম হিসাবে ( গ্রাম/ লিটার) ব্যক্ত করা হয়। ইহাকে বলা হয় **লিটার ঘনত্** বা **নর্মাল ঘনত্** (normal density)।

প্রমাণ অবস্থায় হাইড্রোজেনের ঘনত্ব 0'00009 গ্রাম; CO2-এর ঘনত্ব = 0'00198 গ্রাম। স্কতরাং প্রমাণ অবস্থায় হাইড্রোজেন, অক্সিজেন এবং CO2-এর প্রমাণ ঘনত্ব ঘথাক্রমে 0'09 গ্রাম, লিটার, 1'829 গ্রাম, লিটার এবং 1'98 গ্রাম/লিটার। ঘনত্বের হিসাব সহজ করার জন্ম গ্যাসীয় পদার্থের ঘনত্ব সাধারণ ভাবে গ্রাম হিসাবে না মাপিয়া একই চাপ ও উফ্চভার হাইড্রোজেনের (স্বাপেক্ষা হাল্কা গ্যাস) ঘনত্বের সঙ্গে তুলনামূলকভাবে ব্যক্ত করা হয়। ইহাকে বাস্পীয় ঘনত্ব বা আপেক্ষিক ঘনত্ব বা হয়। একই চাপ ও উফ্চভার কোন গ্যাস উহার সম-আয়ত্তন হাইড্রোজেন অপেক্ষা যত গুণ ভারী উহাই ঐ গ্যানের বাস্পীয় ঘনত্ব। বাপ্পীয় ঘনত্ব একট বিশুদ্ধ সংখ্যা মাত্র। উহার একক থাকে না।

CO2-এর বান্দীয় ঘনহ= V ml কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাদের ওজন \_\_\_\_ V ml হাইড্রোজেনের ওজন

[ একই উঞ্চতা ও চাপে ]

= 1 ml কার্বন ডাই-অকাইডের ওজন " " .
1 ml হাইড্রোজেনের ওজন

$$=\frac{0.00198}{0.00009}=22$$
 |

.. এই হিসাবে CO2-এর ঘনত্ব 22। ইহাতে ব্যায় একই চাপ ও তাপমাত্রায় CO2-এর কোন নিদিষ্ট আয়তনের ভর সম-আয়তন হাইড়োজেন অপেক্ষা 22 গুণ ভারী। এই কথা সঠিকভাবে লিখা হয় এইভাবে,—কার্বন ডাই-অক্যাইডের ঘনত্ব 22 (H=1)। এই হিসাবে অ্যামোনিয়ার বাস্পায় ঘনত্ব 8.5, সালকার ডাই-অক্যাইডের 32 এবং মিশেনের 8। গ্যাসের ঘনত্ব উফভার সহিত পরিবাতিত হইলেও ইহার বাস্পীয় ঘনত্বের সেইরূপ হয় না।

হাইড্রোজেনের প্রমাণ ঘনত্ব=0:09 গ্রাম/লিটার—

আপেক্ষিক ঘনত্র বা বাম্পীয় ঘনত=

হাইড়োজেনের প্রমাণ ঘনত

: গ্যাদের প্রমাণ ঘনত্ব=বান্দীয় ঘনত্ব×0.09 অর্থাৎ প্রমাণ অবস্থায় এক লিটার গ্যাদের ভর=গ্যাদের বান্দীয় ঘনত্ব×0.09 গ্রাম।

কোন তরল বা কঠিন পদার্থকে বান্দীভূত করিয়া যে বান্দা পাওয়া যায় তাহার ঘনত্বও হাইড্রোজেনের ঘনত্বের অন্তুপাতে প্রকাশ করা যায়। যেমন, জলীয় বান্দোর বান্দীয় ঘনত = 59.68।

#### স্থূল সঙ্কেত ও আণবিক সঙ্কেত (Empirical and Molecular formula)

স্থূল সঙ্কেতঃ কোন যৌগের উপাদান মৌলগুলির শতকর। সংযুতি হইতে মৌলগুলির প্রমাণুসংখ্যার অন্থাত নির্ণয় করিয়া যে সরলতম সঙ্কেত পাওয়া যায় তাহা ঐ যৌগের স্থূল সঙ্কেত।

আণবিক সঙ্কেত ? যে সঙ্কেতের সাহায্যে কোন যৌগের উপাদান মৌলগুলির সঠিক প্রমাণু সংখ্যা জানা যায় ভাহাকে ঐ যৌগের আণবিক সঙ্কেত বলা হয়।

স্থুল সংক্ষত যৌগের অণুর গঠনকারী মৌল সমূহের প্রমাণু সংখ্যার অন্ত্পাত নির্দেশ করে মাত্র, আর আণবিক সংক্ষত যৌগের অণুর গঠনকারী মৌল সমূহের প্রমাণুর প্রস্কৃত সংখ্যা নির্দেশ করে।

যেমন, বেঞ্জিন কার্বন ও হাইড্রোজেনের একটি বৌগ। ইহা বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায় ইহাতে কার্বন ও হাইড্রোজেনের প্রমাণুর সংখ্যার অনুপাত 1:1 অর্থাৎ ইহার সুল সঙ্কেত CH। কিন্তু উহাতে প্রকৃতপক্ষে 6টি কার্বন ও 6টি হাইড্রোজেন প্রমাণু বর্তমান; স্থতরাং ইহার আণবিক সঙ্কেত  $C_6H_6$ ।

স্থূল সঙ্কেত ও আণবিক সঙ্কেত নির্ণয় এবং ইহাদের পারস্পরিক সম্পর্ক র কোন ঘোণের আণবিক সঙ্কেত উহার কুল সঙ্কেতের সমান বা উহার কোন সরল গুণিতক হয়। অর্থাৎ কুল সঙ্কেত $\times n=$  আণবিক সঙ্কেত, যেখানে n=1,2,3, প্রভৃতি সরল পূর্ণ সংখ্যা। n=1 হইলে যৌগের আণবিক সঙ্কেত ও স্থূল সঙ্কেত একই হইবে।

স্পষ্টত দেখা যাইতেছে যে n=প্রকৃত আগবিক গুরুত্ব বা ওজন ু স্থুল সঙ্কেত অনুসারে প্রাপ্ত ওজন

় নির্ণয় করিতে হইলে যৌগের প্রকৃত আণবিক গুরুত্বকে উহার স্থুল সঙ্কেত অনুসারে প্রাপ্ত গুলন (পরমাণুগুলির পারমাণবিক গুরুত্বরে যোগফল) দিয়া ভাগ করিতে হইবে এবং n-এর মান নির্ণীত হইলে স্থুল সঙ্কেতকে n-এর মান দারা গুণ করিয়া আণবিক সঙ্কেত পাওয়া যায়।

উদাহরণ স্থরূপ বলা যায় (ক) ইথিলীন একটি হাইড্রোকার্বন। ইহার প্রমাণু সংখ্যার অন্তুপাত কার্বন: হাইড্রোজেন 1:2 অর্থাৎ সুল সঙ্কেত  $\mathrm{CH}_2$ 

- $\therefore$  ইহার আণবিক সঙ্কেত  $({
  m CH}_2)n$ । এখন ইথিলীনের আণবিক গুরুত্ব সাহাষ্যে দেখা গিয়াছে n=2
  - $\therefore$  ইথিলীনের আণবিক সঙ্কেত  $\mathbf{C}_2\mathbf{H}_4$ ।
- থে) শ্লুকোজ (Glucose) কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন এই তিনটি মৌল উপাদান দারা গঠিত যৌগ। ইহাতে প্রমাণ্ সংখ্যার অনুপাত C:H:O=1:2:1, অর্থাৎ স্থুল সঙ্গেত  $CH_2O$ । ... আণবিক সঙ্গেত  $(CH_2O)^n$ । শ্লুকোজের আণবিক গুরুত্ব সাহায্যে n-এর মান=6, স্বত্রাং যৌগটির আণবিক সঙ্গেত  $C_6H_{12}O_6$ ।

মনে করি A এবং B তুই মৌল রাসায়নিকভাবে যুক্ত হইয়া  $A^{\gamma}B^{\gamma}$  যৌগ গঠন করে যেথানে  $\sigma$  এবং  $\gamma$  যথাক্ষে A এবং B মৌলের পরমাণু সংখ্যা নির্দেশ করে। মনে করি A এবং B মৌলের পারমাণবিক গুরুহ যথাক্রমে  $\alpha$  এবং  $\beta$ ।

- :. AaBy যৌগের আণবিক গুরুত্ব = ax + by
- ়ে. A মৌলের শতকর। মাত্রা $=rac{a^{y} imes 100}{a^{x}+b^{y}}$  এবং

B মৌলের শতকরা মাত্রা=  $\frac{by \times 100}{ax + by}$ 

- $\frac{A}{B} \frac{\text{মোলের শতকরা মাত্রা}}{n} = \frac{ax \times 100}{a^2 + b^2} \times \frac{ax + b^2}{b \times 100} = \frac{ax}{b^2}$

জ্যথবা  $\frac{A}{A}$  মৌলের শতকরা মাত্রা  $\frac{B}{B}$  মৌলের শতকরা মাত্রা  $\frac{B}{A}$  , পারমাণবিক গুরুত্ব

= A स्योत्नत अहमानूह २:९११ : B स्योत्नत अहमानूत २:९४१ ।

সত্রাং যৌগের গঠনকারী প্রতিটি মৌলের শতকরা মাত্রাকে হেই মৌলের পারমাণবিক গুল্ব দিয়া ভাগ করিলে যে সংখ্যা পাজরা যায়, তাহা ও যৌগের প্রমাণ করে পর্মাণ সংখ্যার সমান্থপাতিক। অতএব যৌগের প্রতিটি মৌলের শতকরা মাত্রাকে উচাদের পারমাণবিক গুল্ব দারা ভাগ করিরা গঠনকারী মৌলসমূহের পরমাণ সংখ্যার অন্তপাত নির্ণয় করা যায়। কিন্তু বাত্রব ক্ষেত্রে দেখা যায় সেই অন্তপাতগুলি সব সময় পূর্ণ সংখ্যা হয় না, বরং অবিবাংশ ক্ষেত্রে ভ্রোংশ হইয়া থাকে। প্রমাণ অবিভাল্য, উহার ভ্রাংশ কোন যৌগে থাকিতে পারে না। সেইজন্ম উক্ত ভ্রাংশগুলি পূর্ণ সংখ্যায় প্রকাশ করিবার জন্ম ভাগদের মধ্যে ক্ষুত্রতম সংখ্যা দারা জ্ব সংখ্যাগুলির প্রত্যেকটিকে ভাগ করিতে হয়। ইহাভেও সবগুলি পূর্ণ সংখ্যা না হইলে দিতীয় ভাগদলগুলিকে পূর্ণরায় এমন একটি সাধারণ সংখ্যা দারা গুল করিতে হয় যাহাতে সব ভাগদলগুলিকে পূর্ণ সংখ্যায় রূপান্তরিত হয়। অবশ্য ক্ষেত্রবিশেষে আসম পূর্ণ সংখ্যার মান গ্রহণ করিতে হয়। এইভাবে পরমাণ সংখ্যার অন্থপাত হইতে প্রথমে স্থল সঙ্কেত পাওয়া যায় এবং স্থল সঙ্কেত মল্লাণবিক সঙ্কেত, এই সম্পর্কের সাহায্যে গ্রু-এর মান হইতে ভাণবিক সঙ্কেত নির্ণয় করা হয়। পূর্বেই বলা হইয়াছে গ্রুবর মান বাহির করিতে যৌগটির আণবিক গুল্ব জানা একান্ত প্রয়োজন।

## স্থূল সঙ্কেত ও আণবিক সঙ্কেত সম্পর্কীয় গাণিতিক উদাহরণঃ

(১) একটি বর্ণহীন কেলাসাকার যৌগের শতকরা সংযুতি: সালফার 24.24%, নাইটোজেন 21.21%, হাইড্রোজেন 6.06% এবং বাকীটুকু অক্সিজেন। যৌগটির স্থুল

সঙ্কেত নির্ণয় কর। যৌগটি যদি একটি সালফেট হয় এবং উহার আণবিক সঙ্কেত এবং স্কুল সঙ্কেত একই হয় তবে যৌগটির নাম লিখ।

প্রশান্ত্রপারে অক্সিজেনের শতকরা পরিমাণ = 100 - (24'24+21'21+6'06) = 48'49

.. প্রমাণু সংখ্যার অন্থপাতে

S: N: H: O = 
$${24.24 \atop :2}$$
:  ${21.21 \atop 14}$ :  ${6.06 \atop 1}$ :  ${48.49 \atop 16}$   
=0.757: 1.515: 6.06: 3.03

=1:2:8:4 ( ফুদ্রতম সংখ্যা 0.757 শ্বারা ভাগ করিয়া)

.. যৌগটির স্থল সঙ্কেত SN2H8O4

প্রশ্নান্ত্র উহার আণবিক ও ফুল সঙ্কেত একই এবং যৌগটি সালফেট বলিয়া উহা  $N_2H_8(SO_4)$  অর্থাৎ  $(NH_4)_2SO_4$ ।

- .. যৌগটির নাম আামোনিয়াম সালফেট।
- (২) কোন এবটি মৌলের পারমাংবিক গুরুত্ব 24। ঐ মৌলটির অক্সাইডে 40% অক্সিজেন থাকিলে অক্সাইডটির স্থল সংশ্বত নির্ণয় কর।

মনে করি, মৌনটি M। উচার অকাইডে O=40% M=60%

- .. প্রমাণুর সংখ্যার অনুথাতে  $M: O = \S_2^0: \frac{40}{10} = 2.5: 2.5 = 1:1$
- .'. অক্সাইডের স্থূল সঙ্কেত MO.
- (৩) একটি আয়রন অন্নাইড আকরিকে Fe, 42% আছে। কিন্তু আকরিকটিতে 42% অন্তর্দ্ধি মিশ্রিত আছে। আকরিকটিতে আয়রনের যে অন্নাইড আছে তাহার স্থুল সঙ্কেত নির্ণয় কর। [Fe=56]

আকরিকে অণ্ডদ্ধি আছে 42%

- .. আয়রনের অক্সাইড আছে (100 42% = 58% অতএৰ ইহাতে অক্সিজেনের শতকর। পরিমাণ 58 – 42 = 16%
- .. ওজনের অনুপাতে Fe: O = 42: 16
- .. প্রমানু সংখ্যার অনুপাতে Fe: O= 1 : 16 = 1 : 1 বা, 3: 4
- ∴ অক্রিক আয়রন অক্সাইডের সুল ন্মেত Fe O<sub>+</sub>
- (8) কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন দারা গঠিত একটি জৈব যৌগের 1·425 গ্রাম দহন করিলে 1·771 গ্রাম  $CO_2$  এবং 0·725 গ্রাম  $H_2O$  পাওয়া যায়। যৌগটির স্থুল সঙ্কেত নির্ণয় কর।

44 গ্রাম কার্বন ডাই-অক্সাইডে কার্বন আছে 12 গ্রাম

=1.425 গ্রাম যৌগে কার্বনের পরিমাণ।

ে যৌগটিতে কার্বনের শতকরা পরিমাণ= $\frac{12 \times 1.771 \times 100}{1.425 \times 44}$ =33.89

18 গ্রাম জলে হাইড্রোজেন আছে 2 গ্রাম

=1.425 গ্রাম যৌগে হাইড্রোজেনের পরিমাণ

∴ যৌগটিতে হাইড্রোজেনের শতকরা পরিমাণ
$$=\frac{2 \times 0.725 \times 100}{1.425 \times 18} = 5.65$$

∴ অক্সিজেনের শতকরা পরিমাণ=100 −(33.89+5.65)=60.46

∴ ওদ্ধনের অন্তুপাতে C: H: O=33'89: 5'65: 60'46

প্রমাণ্ সংখ্যার অনুপাত 
$$C: H: O = \frac{33.89}{12}: \frac{5.65}{1}: \frac{60.46}{16}$$

=2.824:5.65:3.78=1:2:1.34

[ 2.824 ছারা ভাগ করিয়া ]=3:6:4

( ক্ষুদ্রতম পূর্ণ সংখ্যা করিতে প্রতিটিকে 3 দারা গুণ করিয়া )

∴ সুল সকেত=C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>

(৫) কার্বন, হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন সংযোগে গঠিত কোন যৌগে C=10.04%, H=0.84%, Cl=89.12% আছে। যৌগটির বাস্প ঘন হ 59.75 হইলে উহার আণবিক সক্ষেত নির্ণয় কর।

ওজনের অনুপাতে C: H: Cl=10.04: 0.84: 89.12

ভাহা হইলে প্রমাণু সংখ্যার অনুপাতে  $C: H: Cl = \frac{10.04}{12}: \frac{0.84}{1}: \frac{89.12}{35.5}$ 

=0.84:0.84:5.221

=1:1:3

( ক্ষুত্রতম সংখ্যা 0'84 দ্বারা ভাগ করিয়া )

- ় যৌগটির স্থুল সঙ্কেত CHCl3। তাহা হইলে আণবিক সঙ্কেত (CHCl3), [ n=পূর্ণসংখ্যা ]। প্রশ্নান্ত্রদারে যৌগটির বান্দীয় ঘনম 59°75
  - .. আণ্ৰিক গুৰুত্ব=2×59·75=119·50 অৰ্থাং (CHCl₃),=119·50.
  - ে  $r(12+1+35.5\times3)=119.50$ । স্থতরাং n=1 নির্ণেয় আণবিক সঙ্কেত=CHCl<sub>3</sub>...
- (৬) একটি যৌগে শতকরা ওজনের 40 ভাগ কার্বন, 6.67 ভাগ হাইড্রোজেন এবং অবশিষ্ট অক্সিজেন আছে। ইহার স্থুল সঙ্কেত কি ? যথন ইহাকে গ্যাসীয় পদার্থে রূপান্তরিত করা হয়, তথন ইহার ঘনত্ব অক্সিজেনের ঘনত্ব হইতে 2.813 গুণ বেশী হয়। যৌগটির আণবিক সঙ্কেত নির্ণয় কর।

প্রশার্স C = 40%, H = 6.67% ... O = 100 - (40 + 6.67) = 53.33% ওজনের অমুপাতে C : H : O = 40 : 6.67 : 53.33

∴ প্রমাণ্ সংখ্যার অনুপাতে C: H: O = 
$$\frac{40}{12}$$
:  $\frac{6.67}{1}$ :  $\frac{53.33}{16}$ 
=3.33: 6.67: 3.33=1: 2: 1

, : স্থল সঙ্গেত=CH2O

গ্যাদের বান্দীয় ঘনহ= $2.813 \times 16 = 45$  .. আণবিক গুরুহ= $2 \times 45 = 90$  মনে করি, আনবিক সঙ্কেত (CH, O), [r = 0কটি পূর্ণসংখ্যা]

:.  $(CH_2O)_n=90$  :. n(12+2+16)=90 of n=3 words Array and n=3 and n=3

(৭) কোন যৌগে C=41'38%, H=3'45' এব' অবশিষ্ট অক্সিজেন আছে। যৌগটির আণ্ডিক গুরুত্ব 116। ইহার আণ্ডিক সঙ্কেত কি ?

ঐ পদার্থের 0:25 প্রায় CO. মুক্ত শুদ্ধ বাষুতে সম্পূর্ণকপে ভস্মী পুত করিয়া উৎপন্ন গ্যাসকে প্রপর রক্ষিত তুইটি U-নলের মধ্য দিয়া পরিচালনা করা হইল। প্রথম U-নলে অনার্দ্ধ CaCl. এবা দি লীয় U-নলে NaOH আছে। ঐ U-নল তুইটির ওজন কৃতিটা বৃদ্ধি পাইবে ?

C=41°38%, H=3°45% ∴ O=100 − (41°38+3°45) = 55°17% ওজনের অনুপাতে, C: H: O=41°38: 3°45: 55°17

ে প্রমাণু সংখ্যার অনুপতি 
$$C: H: O = \frac{41.38}{12}: \frac{3.45}{1}: \frac{55.17}{16}$$

=3.45:3.45:3.45=1:1:1

∴ যৌগটির স্থল সক্ষেত=CHO

" আণ্বিক " =(CHO), [ n=পূর্ণসংখ্যা ]

যৌগটির আণবিক গুরুত্ব=116

অর্থ (CHO) = 116

 $\therefore n(12+1+16) = 116 \quad \therefore n = 4$ 

স্থতরাং আণবিক সঙ্কেত C4H4O4

যৌগটিকে বাতাদে পুড়াইলে CO2 ও H2O পাওয়া যায়-

$$C_4H_4O_4+3O_2=4CO+2HO$$
116 4×44 2×18

116 গ্রাম পদার্থ পুড়াইয়া 176 গ্রাম কার্বন ডাই-অক্সাইড পাওয়া যায়

আবার 116 গ্রাম পদার্থ পুড়ানোর ফলে উৎপন্ন জলের পরিমাণ 36 গ্রাম

.. 0.25 গ্রাম পদার্থ পুড়ানোর ফলে উৎপন্ন জলের পরিমাণ

অনার্দ্র CaCl<sub>2</sub> জল এবং NaOH কার্বন ডাই-অক্সাইড শোষণ করে বলিয়া U-নল তুইটির ওজন বৃদ্ধি হয়। অর্থাৎ অনার্দ্র CaCl<sub>2</sub> পূর্ণ U-নলের ওজন বৃদ্ধি 0:0776 গ্রাম এবং NaOH পূর্ণ U-নলের ওজন বৃদ্ধি 0:3793 গ্রাম।

(৮) M দাতুর একটি অক্সাইডে  $27^{\circ}6\%$  অক্সিছেন আছে। অক্সাইডটির সঙ্কেত  $M_{u}O_{4}$  হইলে M ধাতুর পারমাণবিক ওক্সয় নির্ণয় কর। এ ধাতুর অপর একটি অক্সাইডে অক্সিজেনের শতকরা মাত্রা 30 হইলে ঐ অক্সাইডের সঙ্কেত কি ?

প্রথম অকাইডে O=27.6% ... M ধাতৃ=100-27.6=72.4%

দ্বিতীয় অক্সাইডে O=30% ∴ M ধাতু=70%

মনে করি, 'M' ধাতুর পারমাণবিক্ ওরুম্ব=a; তাহা হইলে প্রথম অক্সাইডে

$$M: O = \frac{72.4}{a}: \frac{27.6}{16} = 3:41$$

অর্থাৎ 
$$a = \frac{72.4 \times 16 \times 4}{27.6 \times 3} = 56$$
 (প্রায়)

অতএব দিতীয় অক্সাইডে M: O= 30: 30 বা, 2: 3

.. দ্বিতীয় অক্সাইডের সঙ্গেত M2 O3

#### আণবিক সঙ্কেত হইতে যৌগের উপাদানগুলির শতকরা পরিমাণ নির্ণয়

(৯) পটাসিয়াম ডাই-*কো*মেটের আগবিক সঙ্কেত  ${
m K_2Cr_2O_7}$ । উহার উপাদানগুলি শতকরা কি অনুপাতে আছে বাহির কর।

 $K_2Cr_2O_7$ -এর আণ্বিক গুরুষ= $2 \times 39 + 2 \times 58 + 7 \times 16 = 306$ 

:. 306 ভাগ ওজনে পটাসিয়াম আছে 78 ভাগ

$$...$$
 100 " " " " " "  $\frac{78 \times 100}{306} = 25.49$ 

.·. পটাসিয়াম=25·49%

306 ভাগ ওজনে ক্রোমিয়াম আছে 116 ভাগ

.:. ক্রোমিয়াম=37.91%

306 ভাগ ওজনে অক্সিজেন আছে 112 ভাগ

.·. অক্রিজেন=36·6%

(১০) পটাস অ্যালামের আণবিক সঙ্কেত,  ${
m K_2SO_4Al_2(SO_4)_324H_2O}$ . উহাতে অ্যালুমিনিয়াম, সালকেট এবং জলের শতকরা অন্থপাত নির্ণয় কর।

পটাস অ্যালামে 2 প্রমাণু Al, 4টি সালফেট মূলক এবং 24টি জলের অণু আছে।

আণবিক সঙ্কেত হইতে পটাস অ্যালামের আণবিক গুরুত্ব=948 ছুই প্রমাণু Al-এর পার্মাণবিক গুরুত্বের যোগফল  $2\times 27=54$ 

 $\therefore$  আালুমিনিয়ামের শতকরা মাত্রা=  $\frac{54 \times 100}{948}$ =5.69

পারমাণবিক গুরুবের হিসাবে 4টি  $SO_4$  মূলকের গুজন $=4 \times (32+4 \times 16)=384$ 

.. SO<sub>4</sub> যুলকের শতকরা মাত্রা 
$$\frac{384 \times 100}{948} = 40.51$$

24 অণু জলের আণ্রিক গুরুত্বের যোগফন = 24 × 18 = 432

$$\therefore$$
 জ্লের শতকরা মাত্রা=  $\frac{432 \times 100}{948}$ =45.57.

করেকটি ক্ষেত্রে যৌগিক পদার্থের কোন উপাদান মৌলের পরিমাণ সরাসরি বাহির না করিয়া অন্য কোন যৌগ বা মূলক হিসাবে করা হয়। উদাহরণ স্বরূপ, ক্যালসিয়াম ফসফেট বা সোডা ফসফেট-এর ফসফরাস  $P_2O_5$  হিসাবে নির্ণয় করা হয়।

ক্যানদিয়াম ফদফেটে ফদফরাদ পেণ্টোক্সাইডের শতকরা পরিমাণ:--

ক্যালসিয়াম ফসফেটের আণবিক সঙ্গেত Ca (PO<sub>4</sub>),।

উহার আণ্বিক গুরুত্ব=3×40+2×31+4×16×2=310

ক্যালসিয়াম ফদকেটকে  $3CaO_1P_2O_5$ —এইরপ ভাবে বুঝানো যাইতে পারে। ভাহা হইলে ক্যালসিয়াম ফদফেটের একটি অণুতে একটি ফরফরাস পেন্টোক্সাইড অণু আছে।  $P_2O_5$ -এর আণবিক গুরুষ  $2\times 31+5\times 16=142$ 

310 ভাগ ক্যালসিয়াম ফসকেটে 142 ভাগ P2O5 বর্তমান

$$\frac{100 \times 142}{310}$$
 " =45.8 STA

.'. P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-এর শতকরা মাজা=45<sup>.</sup>8%

সোডা ফ্সফেটে ফ্সফ্রাস পেণ্টে ক্সাইডের শতকরা পরিমাণ:— সোডা ফ্সফেটের আণবিক সঙ্কেত=Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>12H<sub>2</sub>O

·. " " «ক্ব=358

 $2(Na_2HPO_4, 12H_O) = Na_4P_2O_7 + 25 H_2O$  ( তাপ বিযোজনে ) =  $2Na_2O$ ,  $P_2O_5 + 25H_2O$ 

ছাবার  $P_2O_5$ -এর আণবিক গুরুত্ $=2\times31+5\times16=142$   $2\times358$  ভাগ সোভা ফদফেটে  $P_2O_5$  আছে 142 ভাগ

∴ P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-এর শতকরা মাত্রা=19:83%

#### পঞ্চম অধ্যায়

## তুল্যাঙ্ক ভার বা যোজন ভার (Equivalent Weight)

[Syllabus: Equivalent weight. Chemical Methods of determination of equivalent and atomic weights. Dulong and Petit's law, Mitcherlich's law of isomorphism. Calculations involving atomic and equivalent weight; parallel calculations using mole concept.]

আমরা জানি তুইটি মৌলিক পদার্থ নির্দিষ্ট ওজন অন্তুপাতে পরস্পার রাসায়নিক ভাবে যুক্ত হইয়া যৌগ স্পষ্ট করে। কি পরিমাণ ওজনে তুইটি মৌলিক পদার্থের রাসায়নিক মিলন ঘটিবে তাহার নির্দেশ মিপোন্তপাত সূত্র হইতে পাওয়া যায়। নিম্নে ক্য়েকটি হাইড্রোজেন যৌগের বিশ্লেষণ ফল দেওয়া হইল।

যৌগ ও উহাদের সঙ্কেত		ল্লেষণ স			
মিপেন, CH4	1 ভাগ	<u> ওজ্বের</u>	ঃ হড়েছের	নৰ সভিত 3 ভাগ	ওজনের কবিন যুক্ত
ভুল, H <sub>2</sub> O	1 "	17	1)	,, 8 ,,	, অন্তিজেন ,
হাইড়োজেন সংলফাইড, HaS	1 ,,	97	27	, 16 ,,	,, मांगकांत्र ,,
হাইড়োভেন বোৱাইড, HCl	1	*)	17	,, 35.5 ,,	, বে*রিন .,
হাইড়োজেন বোগাইড, H! ম	1	*1	*3	,, 80 ,,	» বোলন »
সোচিয়াম হ ইড়'ইছ, NaH	1	D	**	, 23 ,	সোঁ দ্যাম "
কালিসিয়াম হ.ইড় হড়, CaH <sub>2</sub>	1			. 27	,, কালিনিয়াম
काकित्रियान रादके देश तलाग्र					_

আরও দেখা যায় যে, এই মৌনিক পদার্থগনি যথন নিজেদের মধ্যে যুক্ত হইয়া যৌগ উৎপন্ন করে তথনও উপরোক্ত ওজন জন্পাতে ( সর্থাৎ যত ভাগ 1 ভাগ ওজনের হাইড্রোজেনের সহিত যুক্ত হয় ) বা উহাদের সরল গণিতকের অনুপাতে যুক্ত হয় ।

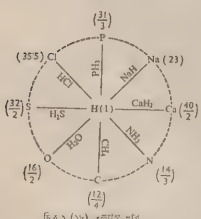
নিম্নলিখিত কয়েকটি দ্বি-যৌগিক পদার্থের উপাদান মৌলগুলির ওজন অন্তুপাত

লক্ষ্য করিলেই তাহা পরিষ্কার বুবা যাইবে।

যৌগ উপাদান মৌলগুলির ওজনের অনুপাত কার্বন ডাই অক্সাইডে (CO.) কার্বনের ওজন: জালুজেনের ওজন=3:8 কার্বন টেটাকোরাইডে (CCl4) কার্বনের ওজন: ক্লোরিনের ওজন=3:35:5 দোডিয়াম ক্লোরাইডে (NaCl) দোডিয়ামের ওজন: ক্লোরিনের ওজন=23:35:5 ক্যোলসিয়াম সালফাইডে (CaS) কাল নিয়ামের ওজন: সালফারের ওজন=20:16 ইলা স্পষ্ট যে উপরিউক্ত মৌলিক পদার্থ নির প্রভ্যেকটি উল্লিখিত ওজনে একদিকে যেমন 1 ভাগ হাইডোজেনের সহিত ফল হইয়া থাকে, জ্লাদিকে ভাহারা নিজেদের মধ্যে ঐ ওজন ভল্পাতে মিলিত হইয়া যৌগ গঠন করে। দেখা যায়, 3 ভাগ ওজনের কার্বন, 35:5 ভাগ ওজনের ব্লোরিন, 23 ভাগ ওজনের সোডিয়াম,

20 ভাগ ওজনের ক্যালসিয়াম, 10.33 ভাগ ওজনের ফ্সফ্রান, 4.67 ভাগ ওজনের নাইট্রোজেন, 16 ভাগ ওজনের সালফার—ইহাদের যোজন ক্ষমতা একই। এইজ্ব ওজনের এই সংখ্যাগুলিকে যথাক্রমে উক্ত মৌলিক পদার্থগুলির তুল্যাঙ্ক ভার বা যোজন ভার বা রাসায়নিক তুল্যাঙ্ক বলা হয়। চিত্র ১ (১৮) হইতে ইহা বুঝিতে স্থবিধা হইবে।

একই ভাবে বিভিন্ন অক্সাইড যৌগ এবং ক্লোরাইড যৌগ বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায়, 8 ভাগ ওজনের অক্সিজেন, 1 ভাগ ওজনের হাইডোজেন, 35.5 ভাগ ওজনের



চিত্র ১ (১৮) ;ল্যাক্ট ভার

ক্লোরিন, 32.65 ভাগ ওজনের জিন্ত, 9 ভাগ ওজনের আলুমিনিয়াম ও 23 ভাগ ওজনের সোডিয়ামের সহিত মিলিত হয়। অতএব নিদিষ্ট 8 ভাগ ওজনের অক্রিজেন বা 35.5 ভাগ ওজনের ক্লোরিনের মহিত অন্য মৌলিক পদার্থ যে ওজন অন্তপাতে যুক্ত হয় সেই ওছন সংখ্যাও মৌলগুলির তলাক্ত ভার ৷

শুধু স্কু হওয়ার ক্ষেত্রেই নয়. বিভিন্ন মৌলের যোজনভার নির্দেশক ওজন সংখ্যাওলি ঐ ওজনের হাইডো-ভেন, অক্সিজেন বা ক্লোরিনকে উহাদের

যৌগ হইতে প্রতিস্থাপিত করিতে পারে।

তুইটি মৌল একাধিক যৌগ গঠনে সক্ষম হইলে মৌলগুলি তাহাদের তুল্যাক্ষ ভার বা উহাদের কোন সরল গুণিতকের অনুপাতে যুক্ত হইতে দেখা যায়।

যেমন কার্বন (তুল্যাক্ষ ভার 3) এবং অক্সিজেন (তুল্যাক্ষ ভার 8) সংযোগে ছুইটি ভিন্ন যৌগ গঠিত হয়।

যথা, কার্বন ডাই-অক্সাইডে (CO<sub>2</sub>) অক্সিজেনের ওজন: কার্বনের ওজন=8:3 কার্বন মনোক্সাইডে (CO) অক্সিজেনের ওজন : কার্বনের ওজন = 8:6

আবার, সোডিয়াম (তুল্যাঙ্ক ভার 23) এবং অক্সিজেন (তুল্যাঙ্ক ভার 8) পারস্পরিক মিলনে ছুইটি ভিন্ন যৌগ উৎপন্ন করে। যেমন—

সোভিয়াম মনোক্সাইডে (Na.O) অক্সিজেনের ওজন: সোভিয়ামের ওজন = 8:23 শোডিয়াম পার-অক্সাইডে ( $\mathrm{Na_2O_2}$ ) অক্সিজেনের ওজন: সোডিয়ামের ওজন =8:11:5

উপরিউক্ত যৌগগুলিতে উপাদান মৌলগুলি তাহাদের তুল্যাক্ষভার বা উহাদের কোন সরল গুণিতকের অমুপাতে যুক্ত আহে।

অতএব যৌগ গঠনে মৌলিক পদার্থগুলি সর্বদাই উহাদের নিজ নিজ তুল্যান্ধ ভার

ৰা উহাদের কোন সরল গুণিতকের অনুপাতে মিলিত হইয়া থাকে—ইহাই তুল্যাক অনুপাত সূত্র (law of equivalent proportion)।

দ্বিত য় অধ্যায়ে রাসায়নিক সংযোগ স্থত্র হিসাবে যে মিথোহুপাত স্থত্তের আলোচনা করা হইয়াছে প্রকৃতপক্ষে ইহ। তুল্যাঞ্চ স্থত্তের একটি প্রকারতেদ মাত্র।

দেখা যাইতেছে, তুল্যাঙ্ক ভার একটি পরিমাণ জ্ঞাপক সংখ্যা যাহা রাসায়নিক পরীক্ষা দ্বারা ছিরাকত হয়। স্কৃতরাং কোন মৌলের তুল্যাঙ্কভার প্রকাশ করিতে একটি প্রমাণ বস্তু (standard of reference) প্রয়োজন। প্রথমে ডালটন হাইড্রোজনের এক ভাগ ওজনকেই অপরাপর মৌলের তুল্যাঙ্ক ভারের তুলনা করিতে প্রমাণ বস্তু হিসাবে গ্রহণ করিয়াছিলেন। কিন্দ দেখা গেল অনেক মৌলই (বিশেষতঃ ধাতব মৌলগুলি) হাইড্রোজেনের সহিত স্থায়ী যৌগ গঠন করিতে অক্ষম। সেইজন্ম পরে রসায়ন বিজ্ঞানীরা অক্সিজেনকেই প্রমাণ বস্তু হিসাবে গণ্য করার হিদ্ধান্ত নেন। বর্তমানে অক্সিজেনের ৪°00 ভাগ ওজনকেই প্রমাণ বস্তু হিসাবে গ্রহণ করা হইয়াছে এবং এই হিসাবে হাইড্রোজেন এবং ক্লোরিনের তুল্যাক্ষভার ঘনাক্রমে 1°00৪ এবং 35°46. এমন অনেক মৌল জানা আছে যাহার। হহুছেই বিশ্বদ্ধ ক্লোরাইড যৌগ গঠন করিতে পারে। সেইজন্ম অনেক ক্ষেত্রে ক্লোরিনের 35°46 ভাগ ওজনকেও প্রমাণ বস্তু হিসাবে ধরা হইয়া থাকে।

তুল্যান্ধ ভার বা যোজন ভার বা রাসায়নিক তুল্যান্ধ (Equivalent weight or chemical equivalent):

কোন মৌলের যত ভাগ ওজন 8.0 ভাগ পরিমাণ ওজনের অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হর বা কোন যৌগ হইতে ঐ পরিমাণ অক্সিজেন প্রতিস্থাপিত করে তাহাই ঐ মৌলের তুল্যাস্ক ভার। তবে পূর্বোক্ত আলোচনার পরিপ্রেক্ষিতে তুল্যাস্ক ভারের সম্পূর্ণ সংজ্ঞা নিম্নরপ ঃ

কোন মৌলের যত ভাগ ওজন 1:00 ভাগ ওজনের হাইড়োজেন, ৪ ভাগ ওজনের অজিজেন বা 35:46 ভাগ ওজনের ক্লোরিনের সঙ্গে যুক্ত হয় অথবা ঐ পরিমাণ হাইড়োজেন, অক্তিজেন বা ক্লোরিন কোন যৌগ হইতে প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে অপসারিত বা প্রতিখাপিত করে, তত ভাগ ওজনের সংখ্যাকে ঐ মৌলের তুল্যাঙ্ক ভার বা তুল্যাঙ্ক বলা হয়।

অর্থাৎ

ক্রোনের ওজন × 1.008

তুল্যাক্ষভার = 

নংযুক্ত বা প্রতিস্থাপিত হাইড্রোজেনের ওজন

কা 

কা 

কা 

কা প্রতিস্থাপিত অক্সিজেনের ওজন

মৌলের ওজন × 35.46

বা 

সংযুক্ত বা প্রতিস্থাপিত ক্রোরিনের ওজন

তুল্যাক্ষ ভার বিভিন্ন নৌলের পারস্পরিক সংযোগে উহাদের ওজনের একটি তুলনামূলক সংখ্যা মাত্র। সেইজত ইহার কোন একক থাকে না।

উদাহরণ ঃ (অ) সোভিয়াম হাইড্রাইড (NaH), হাইড্রোজেন ব্রোমাইড (HBr) এবং হাইড্রোজেন সালফাইড যৌগ বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায় 1.008 ভাগ গুজনের হাইড্রোজেন, 22.99 ভাগ গুজনের সোডিয়াম, 79.916 ভাগ গুজনের ব্রোমিন এবং 16 ভাগ গুজনের সালফারের সহিত সংযুক্ত। স্থতরাং সোডিয়াম, ব্রোমিন এবং সালফারের তুল্যাক্ষ যথাক্রমে 22.99, 79.916 এবং 16।

(আ)  $Zn + H_2SO_4 = ZnSO_4 + H_2$ ;  $Mg + 2HCl = MgCl_2 + H_2$ 65.38  $2 \times 1.008$  24.32  $2 \times 1.008$ 

উপরের তৃইটি সমীকরণ হইতে দেখা যায়, জিল্প এবং ম্যাগনেসিয়ামের তৃল্যাঞ্চ ঘথাক্রমে 32.69 এবং 12.16.

- (ই) ক্যালসিয়াম অক্সাইড (CaO) এবং কার্বন ডাই-অক্সাইডে (CO<sub>2</sub>) 16 ভাগ ওজনের অক্সিজেনের সহিত 40.08 ভাগ ওজনের ক্যালসিয়াম এবং 32 ভাগ ওজনের অক্সিজেনের সহিত 12 ভাগ ওজনের কার্বন সংযুক্ত। . . 8 ভাগ অক্সিজেনের হিত 20.04 ভাগ ওজনের ক্যালসিয়াম এবং 3 ভাগ ওজনের কার্বন যুক্ত আছে। স্কুতরাং ক্যালসিয়াম ও কার্বনের তুল্যাক্ষ যথাক্রমে 20.04 এবং 3।
- (ই) আালুমিনিয়াম ক্লোরাইডে (AlCl.), 3×35'46 ভাগ ওজনের ক্লোরিন 
  যুক্ত আছে 26'96 ভাগ ওজনের আালুমিনিয়ামের সহিত। স্বতরাং আালুমিনিয়ামের 
  তুলাাক্ষভার=8'99 ।

গ্রাম তুল্যান্ধঃ (Gram equivalent): তুল্যান্ধ ভারকে গ্রামে প্রকাশ করিলে তাহাকে গ্রাম-তুল্যান্ধ বলা হয়। যেমন, সোডিয়াম, ক্লোরিন এবং ব্রোমিনের গ্রাম-তুল্যান্ধ যশাক্ষমে 22:99 গ্রাম, 35:46 গ্রাম এবং 79:916 গ্রাম।

মূলকের তুল্যাঙ্ক ভার (Equivalent weight of a radical): কোন মূলকের যতভাগ ওজন 1.008 ভাগ ওজনের হাইড্রোজেন বা অত্য কোন মৌল বা মূলকের তুল্যাঙ্ক ভারের সহিত যুক্ত থাকে তাহাই মূলকের তুল্যাঙ্ক ভার।

দেখা যায় নাইট্রিক আাসিডে (HNO3) 1.008 ভাগ ওজনের হাইড্রোজেন (14.008+48) বা 62.008 ভাগ ওজনের নাইট্রেট (NO3) মূলকের সহিত যুক্ত।

.. NO3 মূলকের তুল্যাক্ষ=62.008. সোডিয়াম কার্বনেটে (Na.CO3).

2×22.99 ভাগ ওজনের সোডিয়াম (12.01+48) বা 60.01 ভাগ ওজনের কার্বনেট (CO) মূলকের সহিত যুক্ত।

.. 22.99 ভাগ ওজনের সোডিয়ামের (শোডিয়ামের তুল্যাক্ষ ভার) সহিত 30.005 ভাগ ওজনের কার্বনেট মূলক যুক্ত।

.. কার্বনেটের তুল্যাক্ষ=30.005।

যৌগিক পদার্থের তুল্যাঙ্ক ভার (Equivalent weight of a compound): যে সকল মৌল বা মূলক সমন্বয়ে যৌগটি গঠিত সেই সকল মৌল বা মূলকের তুল্যাঙ্ক ভারের যোগফলই যৌগটির তুল্যাঙ্ক ভার। যেমন,

যোগ	• উপাদান সমূহের তুলাাক্ষ ভার	যৌগের তুল্যাঙ্ক ভার
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	$H-1.008$ ; $SO_4-48$	49.008
$AgNO_3$	$Ag - 107.88$ ; $NO_3 - 62.008$	169.888
AlCl <sub>8</sub>	A1-8.99; C1-35.46	44.45

এই বিষয়ে পরবতী অধ্যায়ে আবার আলোচনা করা হইবে।

মোলের তুল্যাক্ষ ভার নির্ণয়ে রাসায়নিক পদ্ধতিঃ অধাতু ও ধাতু উভন্ন শ্রেণীর মোলের তুল্যাক্ষ নিরূপণে যে সকল রাসায়নিক পদ্ধতি ব্যবহৃত হয় তাহা উদাহরণ সহ নীচে দেওয়া হইল।

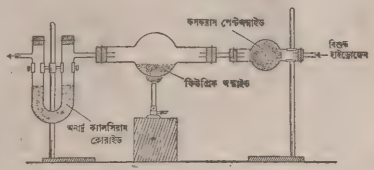
## অধাতুর তুল্যাঞ্চ ভার নির্ণয়

(ক) **অক্সিজেনের তুল্যাঙ্ক ভার নির্ণয়** ঃ ( সরাসরি হাইড্রোজেনের সহিত সংযোগে—ডুমার প্রণালী )

নীতি থ এই প্রণালীতে বিশুদ্ধ ও শুদ্ধ হাইড্রোজেন গ্যাসকে উত্তপ্ত কিউপ্রিক অক্সাইডের উপর দিয়া চালনা করিলে হাইড্রোজেন কিউপ্রিক অক্সাইডের অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হইয়া জল গঠন করে এবং বিউপ্রিক অক্সাইড ধাতব কপারে পরিণ্ঠ হয়।  $CuO+H_2=Cu+H_2O$ .

কি পরিমাণ হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন রাসায়নিক ভাবে মিলিত হইয়া জ্বল উৎপন্ন করিয়াছে তাহা উৎপন্ন জলের ওছন এবং কিউপ্রিক অক্সাইডের ওজন হ্রাস হইতে জানা যায়। ... 1.008 ভাগ ওজনের হাইড্রোজেনের সহিত যতভাগ ওজনের অক্সিজেন যুক্ত হয়, তাহাই অক্সিজেনের নির্ণেয় তুলাাঙ্ক ভার।

পদ্ধতিঃ মধ্যভাগে বালবযুক্ত একটি শক্ত কাচের দহন নলে কিছু বিশুদ্ধ ও শুদ্ধ কালো বিউপ্রিক অক্সাইড লইয়। উহার ওজন লওয়া হয়। অতঃপর অনার্দ্র ক্যালিংয়াম ক্লোরাইডপূর্ণ একটি U-নলের ওজন লইয়া উহা দহন নলের একপ্রান্তে রবার কর্কের



চিত্র ১(১৯)—অক্সিজেনের তুল্যান্ত নির্ণয়

মাধ্যমে যুক্ত করিতে হয়। U-নলের অপর প্রান্তে অনার্দ্র ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডপূর্ব অপর একটি গার্ড টিউব সংযুক্ত করা দরকার (চিত্রে দেখানো হয় নাই) যাহাতে বাহিরের জনীয় বাব্দ U-নলে প্রবেশ না করে। দহন-নলের অপরপ্রাস্ত দিয়া বিশুদ্ধ ও শুদ্ধ হাইড্রোজেন গ্যাস দহন-নলের মধা দিয়া চালনা করিয়। নলমধাস্থ বায়্ সম্পূর্ণ অপসারিত করা হয়। হাইড্রোজেন গ্যাস চালনা অবাহিত রাথিয়া দহন-নলটি উত্তপ্ত করিতে হয়। উচ্চ ভাপাক্ষে হাইড্রোজেন ও কিউপ্রিক অক্সাইড বিক্রিয়া করিয়া ধাতব কপার এবং জলীয় বাব্দ উৎপন্ন করে। জলীয় বাব্দ হাইড্রেজন গ্যাস দারা চালিত হয়য়া U-নলের ক্যালিসিয়াম ক্লোরাইড দারা শোষিত হয়। সমস্ত কিউপ্রিক অক্সাইড লাল কপারে রূপান্তরিত হইলে উত্তাপ দেওয়া বদ্ধ করিয়া হাইড্রোজেন গ্যাস প্রবাহে দহন নলটি ঠাও। করিতে হয়। সাধারণ ভাপমারায় শাতল হইলে দহন-নল এবং U-নলটি খুলিয়া পৃথক ভাবে ওজন লওয়া হয়। দহন-নলের ওজন হাস হইতে অক্সিজেনের ওজন এবং U-নলের ওজন-বৃদ্ধি হইতে জরের ওজন জানা যায়।

গণনা ঃ মনে করি, পরীক্ষার পূর্বে দহন-নল ও কিউপ্রিক অক্সাইডের ওজন = W গ্রাম।

"পরে "" কপারের " = W<sub>1</sub> "

 $\therefore$  অক্সিজেনের ওজন $=(W-W_1)$  গ্রাম

পরীক্ষার পূর্বে ক্যালিসিয়াম ক্লোরাইডপূর্ণ U-নলের ওজন = W. গ্রাম।
"পরে" = W. গ্রাম।

: যুক্ত হাইড্রোক্লেনের ওজন  $= (W_3 - W_2) - (W - W_1)$  গাম। =মনে করি, x গ্রাম

 $\cdot$ :  $\sigma$  গ্রাম হাইড্রোজেন যুক্ত হয়  $(W-W_1)$  গ্রাম অক্সিজেনের স্থিত

 $\frac{1.008}{2}$  গ্রাম " "  $\frac{(M-M^{-1})\times 1.008}{x}$  গ্রাম জক্মিজেনের সহিত

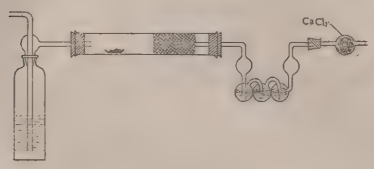
 $\cdot$  . অক্সিজেনের তুল্যাঙ্কভার $=\frac{(W-W_1)\times 1.008}{(W_3-W_2)-(W-W_1)}$ 

## (খ) কার্বনের তুল্যাঙ্কভার নির্ণয় ঃ

নীতি: নির্দিষ্ট ওজনের বিশুদ্ধ কার্বন অভিরিক্ত পরিমাণ বিশুদ্ধ ও শুদ্ধ সক্সিজেনে দহন করিয়া উৎপদ্ধ কার্বন ডাই-অক্সাইডকে কম্বিক পটাসে শোষণ করিয়া উহার ওদ্ধন লওয়া হয়। ব্যবহৃত কার্বন ও উদ্ভূত কার্বন ডাই-অক্সাইডের ওদ্ধন হইতে কার্বনের দহিত যুক্ত অক্সিজেনের পরিমাণ জানা যায়। স্কৃতরাং ৪ ভাগ ওজনের অক্সিজেনের সহিত যত ভাগ কার্বন যুক্ত হয় তাহা নির্ণয় করা সহজ এবং এই পরিমাণই কার্বনের নির্ণেয় তুল্যাক্ষ ভার।

পদ্ধতি ও একটি পরিষ্কার পোর্সেলিন বোট ওন্ধন করিয়া উহাতে স্বল্প পরিমাণ বিশুদ্ধ কার্বন ( শর্করা অন্ধাব ) লইয়া পুনরায় ওজন করা হয়। এখন কার্বন সহ বোটটি একটি উভয় প্রান্ত থোলা কাচের গুদ্ধ দহন-নলের মধ্যে রাখা হয়। কাচনলের এক প্রান্ত হইতে আরম্ভ করিয়া প্রায় অর্থেক পর্যন্ত শুদ্ধ কিউপ্রিক-অক্সাইড দ্বারা পূর্ব থাকে। কাচনগটির ছুই প্রান্তে কর্কের মাধ্যমে ছুইটি সক্ষ কাচনল প্রবেশ করানে। হয়।

অতঃপর কাচনলের যে প্রান্তে বোটটি রাখা আছে সেই প্রান্ত হইতে বিশুদ্ধ ও শুদ্ধ অন্ধিক্রেন গ্যাস নলমধ্যে প্রবাহিত করিয়া নলের অভ্যন্তরন্থ বায়ু অপসারিত করা হয়। দহন নলের অপর প্রান্তে পূর্বে ওজন জানা একটি কষ্টিক পটাস বাল্ব জুড়িয়া দেওয়া হয়। বায়ুর কার্বন ডাই-অক্সাইড এবং জলীয় বাষ্প যাহাতে এই বাল্বে প্রবেশ করিতে না পারে সেইজ্য় এই বাল্বের সঙ্গে অনার্দ্র ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড-পূর্ণ একটি U-নল এবং সোডা লাইম পূর্ণ একটি গার্ড টিউব যুক্ত থাকে।



চিত্র ১(২০)—কার্বনের তুল্যাক ভার নির্ণয়

অক্সিজেন প্রবাহ অব্যাহত রাথিয়া দহন-নলটি অতঃপর একটি চুল্লীর মধ্যে রাথা হয় এবং কপার অক্সাইডের দিক হইতে উত্তপ্ত করিতে আরম্ভ করিয়া পরে সমান ভাবে দহন-নলটি উত্তপ্ত করিতে হয়। (দহন-নলের ছুই প্রান্ত যেন চুল্লীর বাহিরে থাকে।)

উচ্চ তাপাঙ্কে কার্বন ও অক্সিজেন সংযুক্ত হইয়া কার্বন ডাই-অক্সাইডে পরিণত হয় এবং উৎপদ্ম কার্বন ডাই-অক্সাইড অক্সিজেন প্রবাহে চালিত হইয়া পটাস বাল্বে শোষিত হয়।  $C+O_2=CO_2$ 

অক্সিজেনের স্বন্ধতা হেতু যদি কিছু কার্বন মনোত্মাইড গঠিত হয় তবে তাহা তপ্ত কপার অক্সাইডের সহিত বিক্রিয়ায় কার্বন ডাই-অক্সাইডে রূপান্তরিত হয়।

$$2C+O_2=2CO$$
;  $CO+CuO=CO_2+Cu$ 

বিক্রিয়াশেষে অর্থাৎ কার্বন সম্পূর্ণ দগ্ধ হইলে উত্তাপ দেওয়া বন্ধ করিয়া যতক্ষণ পর্যস্ত দহন-নলটি ঘরের তাপমাত্রায় ঠাণ্ডা না হয় ততক্ষণ অক্সিজেন প্রবাহ চালনা করা হয়। অতঃপর সাবধানে কঞ্চিক পটাস বাল্বের ওজন লওয়া হয়।

গণনা ? মনে করি, পোসিলেন বোটের ওজন=W গ্রাম।

- পরীক্ষার পূর্বে কর্বিন সহ পোসিলেন বোটের ওজন=W1 গ্রাম
- ে কার্বনের ওজন =  $(W_1 W)$  গ্রাম পরীক্ষার পূর্বে পটাস বালবের ওজন =  $W_2$  গ্রাম , পরে , , , =  $W_3$  গ্রাম .
- $\therefore$  উৎপন্ন কার্বন ডাই-অক্সাইডের ওজন $=(W_3-W_2)$  গ্রাম এবং অক্সিজেনের

ওজন = কার্বন ডাই-অক্সাইডের ওজন – কার্বনের ওজন =  $\{(W_3 - W_2) - (W_1 - W)\}$  গ্রাম।

 $\cdot$  .  $\{(\mathbf{W}_3-\mathbf{W}_2)-(\mathbf{W}_1-\mathbf{W})\}$  গ্রাম অক্সিজেন যুক্ত হয়  $(\mathbf{W}_1-\mathbf{W})$  গ্রাম কর্বিনের সহিত

$$:$$
 8 গ্রাম অন্ধিজেন যুক্ত হয়  $\frac{(W_1-W)\times 8}{(W_3-W_2)-(W_1-W)}$  গ্রাম কার্বনের সহিত স্করোং, কার্বনের তুল্যান্কভার $=\frac{(W_1-W)\times 8}{(W_3-W_2)-(W_1-W)}$ ।

#### শাভুর তুল্যাঙ্ক ভার নির্ধয়

কে) ধাতুর দারা জ্যাসিডের হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপন করিয়া ঃ জিঞ্চ, মাাগনেসিয়াম, আয়রন প্রভৃতি যে সকল ধাতৃ সহজে আদিও হুইতে হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপন করিতে পারে ভাহাদের তুল্লান্ধ নির্বয় এই প্রধালী প্রযোজ্য। এই প্রধালীতে নির্দিষ্ট পরিমাণ ধাতুর সহিত আাসিঙের বিক্রিয়ায় নির্বত হাইড্রোজেন গ্যাসের আয়তন হুইভে উহার ওজন নির্বয় বরিয়া ধাতুর তুল্লান্ধ জান। হয়। সংজ্ঞা অম্পারে,

# ধাতুর তুল্যাক্ষ= ধাতুর ওজন × 1.008 প্রতিসাপিত স্টিডোলেনের ক্জন

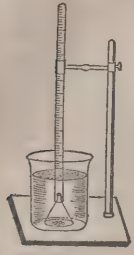
মনে রাখা দরকার প্রিয়াপিক ১০ চাজেনের ও্মন্ প্রাথভাবে মাপা যায় না। সূত্রাং নির্গত হাইড্রোজেনের আয়তন ইইডে নিয়াল্থিও ভাবে আছেগোড়ো প্রনেব প্রোগে উহার ওজন জানিয়া লইতে হয়।

প্রথমতঃ প্রতিপ্রতি ইউড়োজেনের আয়ন ml ৭ নির্বাক্তির উচাকে প্রমান্তার পরিবভিত করিতে ইউরে। বিভাগতঃ N.T.P. তে যে আগতন পাওয়া যাইবে তাতা 0.000089 (আাল্ডোগড়ো প্রকল্প অনুসারে 1 ml হাউড়োজেনের ওজন প্রমণ চাপ ও তাপ্রমার্থায় 0.000089 গ্রাম্ব ) বার্থা প্রকলিতে ইইবে।

ে. এটানে হাইড়োজেনের ওজন – প্রমণ চপে ও ভাগমাতার ml তে হাইড্রোজেনের আনতন × 0-000089

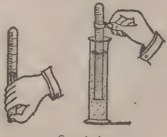
জিঙ্কের তুল্যাক্ষ ভার নির্ণয়: একটি ওয়াচ গ্লামে নির্দিষ্ট ওজনের থানিকটা বিশুদ্ধ জিঙ্ক (প্রায় 0:08 প্রায়) রাখিয়া উদা একটি জনপূর্ণ বীকারে লওয়া হয়। কিঙ্ক সমেত ওয়াচ গ্লামটি একটি ফানেল দিয়া এমন ভাবে ঢাকিয়া দিতে হয় ঘাহাতে ফানেলের নলটি সম্পূর্ণ ভাবে জলের তলায় থাকে। অতঃপর জলপূর্ণ একটি একমুখ বন্ধ অংশান্ধিত নল সাবদানে আঙুল দ্বারা বন্ধ করিয়া ফানেলের উপর বসানো হয়। ফানেলের সম্পূর্ণ নলটি জনশুক্ত অংশান্ধিত নলের মধ্যে থাকিবে। এই অবস্থায় অংশান্ধিত নলটি ক্লাম্প্রে সাহায়ে একটি দিলাগ্রের সঙ্গে আটাকানো হয়।

বীকারে সামান্য গাঢ় সালফিউরিক আাসিড যোগ করিয়া কাচদণ্ড দারা নাড়িয়া দিতে হয়। বীকারে কয়েক কোঁটা কপার সালফেট দ্রবণ মিশানো হয়। এখন জ্যাসিড লঘু অবস্থায় জিঙ্কের সংস্পর্শে আসে এবং তৎক্ষণাৎ অ্যাসিড ও ধতুর বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন বৃদ্বৃদ্ আকারে বাতির হইরা জলের অপসারণ দ্বারা অংশাঞ্চিত নলে সঞ্চিত হইতে থাকে। সমস্ত জিঞ্চ দ্রবীভূত হইয়া গেলে এবং হাইড্রোজেন নির্গমন বন্ধ হইলে (প্রয়োজন বোধে আরে। অ্যাসিড যোগ ক্রিয়া) বুঝিতে হইবে বিক্রিয়া সম্পূর্ণ হইয়াছে। এই অবস্থায় অংশাঞ্চিত নলের থোলা মুখটি তরলের নীচেই



চিত্র ১ (২১)—জিনের তুলাার ভার নিরূপণ

আঙুল দারা বন্ধ করিয়া সাবধানে বাহিরে আনা হয় এবং অপর একটি জলপূর্ণ পাত্রে স্থানান্তরিত করা হয়। \_ একথণ্ড ভাঁজ করা কাগজ দ্বারা নলটিকে জড়াইয়া একটু উপর নাচ করার পর থাড়াভাবে কিছুক্ষণ ধরিয়া রাখিতে হয় যাহাতে নলের ভিতরের জল এবং বাহিরে জলপাত্রের জলের তল একই থাকে



विका ३ (२२)

অর্থাৎ হাইড্রোজেন গ্যাসের চাপ পরীক্ষাগারেব তাপমাত্রায় বায়্চাপের সমান হয়। এই অবস্থায় হাইড্রোজেনের সঠিক আয়তন স্থির করা হয়।

গণনা ঃ মনে করি, ব্যবহৃত জিল্পের ওছন= w গ্রাম এবং দঞ্চিত হাইড্রাজেনের আয়তীন= V ml. প্রীক্ষাকার্নান ভাপমাত্রা t°C এবং বায়ুচাপ= P মিলিমিটার।

t°C উক্ষতায় জলীয় বাপের চাপ ি মিলিমিটার

∴ শুক্ষ হাইড্রোজেনে প্রকৃত চাপ = (P - f) মিলিমিটার

(জলের উপর সংগৃহীত হাইড্রোজেন গ্যাস আর্দ্র এবং প্রকৃতপক্ষে তৎকালীন বাযুমগুলের চাপ = হাইড্রোজেন এবং জনীয় বাপের মিলিত চাপ।)

এখন প্রমাণ চাপ ও তাপমাত্রার V ml. হাইড্রোজেনের আয়তন যদি  $V_0$  ml. হয়, তবে বয়েল ও চার্লসের সংযুক্ত গ্যাস স্থানুসারে,

$$\frac{(P-f) \times V}{t+273} = \frac{V_0 \times 760}{273}$$
 at  $V_0 = \frac{(P-f) \times V \times 273}{(t+273) \times 760}$  ml.

অ্যাভোগাড্রো প্রকল্পমতে প্রমাণ অবস্থায় 1 ml. হাইড্রোজেনের ওজ্ন=0.000089

 $\cdot\cdot\cdot$   $V_0$  ml হাইড্রোজেনের ওন্ন= $V_0 \times 0.000089$  গ্রাম= $\mathbf{w}$  গ্রাম জিঙ্ক ছারা প্রতিস্থাপিত হাইড্রোজেনের ওন্ন ।

.. জিলের ডুল্যাকভার = 
$$\frac{w \times 1.008}{V_0 \times 0.000089}$$
 ব।  $\frac{w \times 1.008 \times (t + 273) \times 760}{(P - f) \times V \times 273 \times 0.000089}$ 

এই গণনা সম্পূর্ণভাবে বয়েল ও চাল সৈর গ্যাস সমীকরণের এবং ঢালটনের অংশ পেষ করের উপর দিভরণাল। অন্তম অধ্যায়ে এই বিষয়ে বিভারিত আলোচনা করা হইসাছে।

এই পদ্ধতিতে তুলাক্ষ নির্ণয় কালে কষেকটি বিষয়ে অবহিত হইতে হয় ও (১) বিশ্ব জিল লয় আাজিছের সহিত প্রকৃতপক্ষে নিয়া করে না বনিয়া কয়েক লোঁৱা কপার সালকেট তবণ যোগ করা আবহাক হয় । তবে ইহা এত নগণা যে হচ, গণনাব বাগিব হার না । তবে মনে রাণা বরকাব অধিক পরিমাণ কপার সালকেট তবণ যোগ করা পনাকার কলেব পক্ষে কিকব । (২) এই পদ্ধতি মাগনেসিয়াম, আবরন ও আলিমিনিয়ামের কুলাক্ষ নির্ণয়েও পরেগ্জা হয় । আলুমিনিয়ামের কুলাক্ষ নির্ণয়েও পরেগ্জা হয় । আলুমিনিয়ামের কেবে এই পদ্ধতি মাগনেসিয়াম, আবরন ও আলুমিনিয়ামের কুলাক্ষ নির্ণয়েও পরেগ্জা হয় । আলুমিনিয়ামের কেবে এই সালমিনিয়াম আবরন ও আলুমিনিয়ামের কুলাক্ষ কির্ণয়েও পরেগ্জা হয় । থোনে কপার মালকেট ত্বণ মাগকিত্বিক আসিছেন পরিবর্তে লগু হাইছেনিকোরিক অবস্থাত বাবছিক করার বাবছাত হয় । থোনে কপার মালকেট ত্বণ যোগ কর হয় না। (৩) এই পদ্ধতিত তুলাক্ষ নির্ণয় কালে পুর মামান্ত পরিমাণ বা ও লওখা প্রোক্তি তবণ যোগ কর হয় না। (৩) এই পদ্ধতিত তুলাক্ষ নির্ণয় কালে পুর মামান্ত পরিমাণ বা ও লওখা প্রাক্ষ করা হাইছেনে আলিমিয়াম ০০চ থামের কম হওয়া চাইছে (২) হাইছেবেল প্রাক্ষর করা হাইছেবিল করা হিছাইয়া বিশ্বত হয় । (২) হাইছেবেল প্রান্ত বা বাহাকিব বার্বিলিয়াম বিশ্বত হয় । (২) হাইছেবেল প্রান্ত বা বাহাকিব বার্বিলির বার্বিলির করা করে। (৬) প্রীক্ষাবারের বার্বিলির চাপ ও বাল্বার বাব বাবানিরার বার্বিলির বার্বিলির সাহিতে জানিবেও হাইবে।

- (খ) **ধাতৃকে অক্সাইডে পরিণত করিয়া বা অক্সাইড হইতে অক্সিজেন তাপসারণ ছারা ঃ** নির্দিষ্ট ছজনের ধাতৃকে প্রত্যক্ষভাবে মক্সিজেনে উত্তপ্প করিয়া বা পরোক্ষাক্ষাক্ষে যাতৃর অক্সাইড উংশন্ন করিয়া কাভাগ ওজনের ধাতৃ কভভাগ ওজনের মহিত অক্সিজেনের সহিত কভি ভাগ ওজনের মাতৃ কভি আক্সে থাকে গণনা করিয়াই ধাতৃর তুল্যান্ধ নির্দিয় করা হয়।
- (অ) ম্যাগনে সিয়ামের তুল্যাফ নির্ণয় ঃ ঢাকন। সমেত একটি পরিক্ষার শুদ্ধ পোর্মেলিন মুচির (crucible) স্থির ওজন লইয়। ইহাতে এক টুকরা বিশুদ্ধ ম্যাগনেসিয়ামের ফিতা ঢুকাইয়। আবার মুচিটির ওজন লওয়া হয়। মুচিটি একটি তেপায়ার উপর স্থাপিত চানামাটির ত্রিকোণের উপর বসাইয়া সাবধানে প্রথমে ধীরে



Ba > (> 5)

ধীরে এবং পরে ভীরভাবে উত্তপ্ত করিতে হয়। ঢাক্নাটি এমন ভাবে মৃচিতে বসানে। দরকার যাহাতে বাহিরের বাভাস প্রবেশ কবিতে পারে কিন্তু উৎপন্ন ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড বাহিরে উবিয়া না যায়। ম্যাগনেসিয়াম সম্পূর্ণ ভাবে পুডিয়া গেলে মৃচিটি শোষকাধারে (desiccator) রাথিয়া সাও। করার পর পুনরায় উহার ওজন লওয়া হয়। এইভাবে প্রায়ক্তমে উত্তপ্ত করিয়া, ডেসিকেটারে শীতল কবিয়া বাব বার ওজন লইতে হয় যতক্ষণ না উহার স্থির ওজন পাওয়া যায়।

গণনা ঃ মনে করি, ঢাকনা সহ থালি মৃচির ওছন=w গ্রাম ঢাক্ন। সহ মৃচি+য়াগনেসিয়ামের ওছন= $w_1$  গ্রাম

- ম্যাগনেসিয়ামের ওজন = (w₁ w) গ্রাম
  আবার ঢাক্না সহ মুচি + ম্যাগনেসিয়াম অলাইডের ওজন = w₂ গ্রাম
- ে অক্সাইডে উপস্থিত অক্সিজেনের ওজন $=(w_2-w_1)$  গ্রাম  $(w_2-w_1)$  গাম অক্সিজেন যুক্ত আছে  $(w_1-w)$  গ্রাম মাগ্রনেদিয়ামের মহিতে

$$\therefore$$
 ম্যাগনেদিয়ামের ভূন্যাক্ষভার $=rac{(\mathbf{w_1}-\mathbf{w}) imes 8}{(\mathbf{w_2}-\mathbf{w_1})}$ 

জ্ঞতিব ে প্র পর্কাণী ভাগেপু, চেত্রকার বহালিক সেবে ইচা পায় ১চল স্থাগনিসিয়াম জন্মাইটেব সঙ্গে কিটা ম্যাগনিসিয়াম জন্মাইট উত্তথ অবস্থায় উবিয়া যাওয়ার সন্তাবনা থাকে।

্ত্র) কপারের ভুল্যার নির্ণয় । নীতি—নির্দিষ্ট পরিমাণ বিশুদ্ধ কপারকে নাইট্রিক আচিছে দুর্বি । কপার নাইট্রেট পরিপত করা হয় এবং পরে তাপ প্রয়োগে কপার নাইটেটকে বিয়োজিত করিয়া কপার অক্সাইছে রূপান্তরিত করা হয়। কপার ও কপার অবাইছের জ্জনের গ্রেক্তার কপার হছে । ক্রান্তরের ওজন পাজ্যা যায় এবং ৪ ছাগ জ্জনের অব্যাজনের স্ক্রিছ কত ছাগ জ্জনের কপার যুক্ত হয় গণনা দ্বারা বাহিব করা যায়। এই ওজন হংগা কপারের ভুল্যায়ভার। যে সকল বিক্রিয়ার উপর পদ্ধতিটি নিভর করে ভাষা,  $Cu + 4HNO_3 = Cu(NO_3)_2$   $+2NO_2 + 2H_2O$ ;  $2Cu(NO_3)_2 = 2CuO + 4NO_3 + O_3$ 

পদ্ধতি ই চাক্ন। সমেত একটি প্রিক্ষার শুদ্ধ প্রেনিলেন মৃচির পির ওজন লইয়া ইছাতে অল্প পরিমাণ বিশুদ্ধ কপার পাত চুকাহয়া পুনরায় প্রকাল ওয়। হয়। মৃচিটিতে ফোঁটা ফোঁটা করিয়। নাইট্রক আচ্চিড মিশাইলে কপার এবী গৃত হইয়। কপার নাইটেটের প্রবণে পরিণত হয় এবং বাদামী বর্ণের গ্রাস নিগত হয়। এই বিভিয়ার সময়
মৃচিটিকে চাক্না দিয়। প্রায় বন্ধ রাজা হয়।

মৃচিটিকে অতঃপর জলগাহের উপর বসাইয়া উত্তপ্ত করিলে বার্ম্পাভবন ঘটে এবং অবশেষ হিসাবে কঠিন কিউপ্রিক নাইট্রেট পডিয়া থাকে।

উৎপন্ন নাইটেট সহ মুচিটিকে একটি অগ্নিস্চ মুক্তিকার ত্রিকোণের উপর বসাইস্না সরাসরি উত্তপ্ত করিলে সমস্ত নাইটেট কালে। কপার অক্নাইডে পরিণত হয়। গ্যাস নিগর্মন বন্ধ হইলেই বৃনিতে হইবে বিক্রিয়া সম্পূর্ণ হইয়াছে। অতঃপর মুচিটিকে ডেসিকেটারে রাধিয়া শীভন করিয়া পুনরায় উহার ওজন লওয়া হয়।

এই ভাবে প্রায়ক্তমে উত্তথ করার পর ডেসিকেটারে শতল করিয়া পুনঃ পুনঃ মুচির ওজন লইতে হয় যতক্ষণ না পর পর তুইটি ওছন মম্পূর্ণ এক হয়।

গণনা: ঢাক্নাসহ মৃচির ওজন=w গ্রাম ঢাক্নাসহ মৃচি+কপারের ওজন=w1 গ্রাম

.. গৃহীত কপারের ওজন=(w<sub>1</sub>-w) গ্রাম

চাক্নাসহ মৃচি + কপার অক্ষাইডের ওজন=w<sub>2</sub> গ্রাম

স্তরাং যুক্ত অক্সিজেনের ওজন  $= (w_2 - w) \quad (w_1 \quad w)$  গ্রাম  $= (w_2 - w_1)$  গ্রাম

 $(w_2-w_1)$  প্রাম অন্ধিছেন যুক্ত হয়  $(w_1-w)$  গ্রাম কপারের সহিত

$$...8 \qquad " \qquad " \qquad " \frac{(w_1 - w) \times 8}{w_2 - w_1} \qquad "$$

হতরাং, কপাবের তুল্যাক ভার=  $\frac{(w_1-w)\times 8}{w_2-w_1}$ 

ধাত্র অক্সাইড হইতে অক্সিজেন অপসারণ দারা কপার, লেড, আয়রন ইত্যাদি ধাতুর তুল্যাঞ্চভার নির্ণয়ঃ

নীতিঃ নির্দিধ পদ্ধনের কপার, লেড, আয়রন ইত্যাদি ধাতুর তপ্ত অক্সাইডের মধ্য দিয়া হাছড়োজেন গ্যান প্রবাহিত কবিলে অক্সাইড ধাতুতে পরিণত হয়।

 $CuO + H_2 = Cu + H_2O$ ,  $PbO + H_2 = Pb + H_2O$ 

অকাটিড ও উংপন্ন ধাটুর ওজনের পার্থকা হলতে মুক্ত অক্সিজেনের ওজন এবং ইচা হটকে প্রের কামে চুরাক্ষেপ্র নির্মাকর। হয়।

পদ্ধিতি ঃ পূর্বে ওছন জানা এ চটি শুব পারকার পোর্নিলেন বোটে সামান্ত পরিমাণ কিউপিক অভাতি সকলা বোটের ওছন গ্রগণ করা হয়। অক্সাইড সহ পোর্মিলেন বোটে একটি দুহন নলেব মধ্যে রাছিয়া ইছাতে বিশুদ্ধ ও শুক হাইছোজেন গ্রাম চালনা করা হয় ৭বা হাইছোজেন প্রবাহে কিউপিক অন্ধাইডকে উচ্চভাপাক্ষে উত্তপ্ত করা হয়। করে, হাইছোজেন প্রবাহ বিবিধায় কথার অক্সাইড সম্পূর্ণরূপে লাল কপারে রূপান্তরিক হয়। বিকিলা সম্পূর্ণ হইনে উত্তাপ বন্ধ করিয়া হাইছোজেন গ্রাম প্রবাহ অ্বাহিত বাহিকে হয়। বিকিলা সম্পূর্ণ হইনে উত্তাপ বন্ধ করিয়া হাইছোজেন গ্রাম প্রবাহ অব্যাহত বাহিকে হয় এবা বেটিনহ দুহন নল হরের ভাগনাত্রার শীতল হুইলে প্রাহিকেন বেটি বাহিক করিয়া স্থান্যা গ্রহন নজ্যা হয়।

গ্ৰামা ঃ পোটিনেন বে'টোব ওচন W থান

্লাসিকের এটি + কি দ্পিক স্বাণ্ডের ওচন = W1 গ্রাম

ं. नि ए शिक पद्मिक पद्मिक्ट ब्लाब = (W1 - W) श्रीय

প্রক্রের পরে পের্ক্তিকের বেটি + কপারের ওছন - W2 গ্রাম

.. কপারের ওজন = (W<sub>2</sub> - W) গ্রাম

মূত্রা', মূজে অধ্যিতেনের ওচন =  $(W_1-W)-(W_2-W)=(W_1-W_2)$  থাম  $(W_1-W_2)$  থাম অধ্যিতেন মৃত্যুত হয়  $(W_2-W)$  থাম কপারের সহিত

 $W_2 - W \times 8$   $W_1 - W_2$ 

(গ) ক্লোরিনের সঙ্গে পরোক্ষ সংযুক্তি বা ধাতব ক্লোরাইড হইতে বিযুক্তি ছারাঃ (খ) সিলভারের তুল্যান্ত নির্ণয়ঃ নির্দিষ্ট ওছনের এক- টুকরা পরিষ্ণার ও বিশুদ্ধ সিলভার একটি বিকারে নাতিগাঢ় নাইট্রিক অ্যাসিডে দ্র্বীভূত করিতে হয়। দ্রবণটি যেন সামাত্ত অন্তর্মনী থাকে। উৎপন্ন সিলভার নাইট্রেট দ্রবণে বিশুদ্ধ লগু হাইড্রোক্লোরিক আ্যাসিড ফোটা ফোটা করিয়। মিশাইলে সমস্ত সিলভার সাদা সিলভার ক্লোরাইড রূপে অধ্যাপপ্ত হয় এবং বাকারের তলদেশে জ্মিতে থাকে।

 $Ag + 2HNO_1 = AgNO_1 + H_0O + NO_2$ ,  $AgNO_3 + HCl = AgCl \downarrow + HNO_8$ 

অধ্যক্ষেপ থিতাইয়া গেলে উপরেব পরিধার এবনে সামান্ত, সমু হাইছোল ক্লোরিক আ।ফিড একটি কাচলওেব গা বাহিছা, ডালিলে মদি উপরের প্রবণ ঘোলা না হয়, তথম ব্যাতে ইইবে মুমুক্ত সিল্লার ফিল্লার ক্লোহডে পরিণ্ড ইইয়াছে।

অভ্যাপর অন্যাক্ষিপ্র সিনালার ক্লোর ছে এবাট পূর্বে ক্রম জানা সিলাটের কাগজের মধ্য দিয়া পরিক্ষত করা হয় এবা অধ্যক্ষেপ কামে অল্প পালা নাইট্রক অধ্যক্ষি একটি পরে পাতিত জল দারা ধুইছে হয়। শাংগরে স্বস্থাক্ষেপ মই ফিলার বাগজটি একটি বায়ু চুল্লীতে ক্যাপ্রেয় 100°C এবা 130°C প্রমাণ্ডে ক্যাপ্রে ক্রাপ্রেয় উত্তর্গ করা করিয়া উত্তর ভ্রম এইতে ইয়া। পান স্বি না ক্রয়া প্রক্রি উত্তর্গ করা এবং শীতল করা পর্য মুক্রি চান্ত্রিক করা এবং শীতল করা পর্য মুক্রি চান্ত্রিক করা এবং শীতল করা পর্য মুক্রি চান্ত্রিক করা বা

গ্রাকাঃ মনে কবি সিলভাবের ওছন W গ্রাম

সিলভার ক্লোরাইডের পজন=W1 গ্রাম

 $\cdot\cdot\cdot$  সংযুক্ত ক্লোবিলেব প্রভান  $(W_1-W)$  গাম  $(W_1-W)$  গাম ক্লোবিল মুক্ত গাড়ে W গাম হিলাপ'রের স্থিতি

... 35:46 " " " " W x 35:46 পাম ফিলাছারের মহিছে

 $\therefore$  সিলভারের তুল্যাকভার= $\frac{W \times 35.46}{W_1 - W}$ 

বিকল্প গণনা ঃ মনে করি, ফিল্টোবের বুলাগ্ন ল, ভাহা হইলে ফিল্ডার ক্লোবাংগড়ব বুলাগ্ন – গ+ 35:46

া তুলাক মিলভার হছতে 1 তুলাক হি. ৺ব কোরালভ উংগল ংয়

শিল্পারের ওছন
 শিল্পার ফ্লোইডের ওছন
 শিল্পার ফ্লোইডের ওছন
 শিল্পার ফ্লোইডের ডুলাফ

 $W_1 = \frac{x}{x+35.46}$  ; এই স্থান বল হইদ্ৰ x এর মান নির্ণয় কৰা যায়।

দ্রষ্টব্য: সিলভারের তুল্যাক্ষ 107.88 ধরিয়া এই পরীক্ষার মাধ্যমের ক্লোরিনের তুল্যাক্ষ নির্ণয় করা হয়।

(অ) সোডিয়ামের তুল্যান্ধ ভার নির্ণয় । নিনিষ্ট ওভনের বল্প পরিমাণ বিশুদ্ধ সোডিয়াম ক্লোরাইড একটি বাকারে পাতিত জলে দ্রবি:ভূত করা হয়। দ্রবণ পানিকটা লঘু নাইট্রিক জ্যাদিও দার। অমীক্বত করিয়া ইহাতে দিলভার নাইট্রেটর পাতলা দ্রবন যোগ করা হয়। দিলভার নাইট্রেট মিশানোর সময় কাচদণ্ডের সাহায্যে দ্রবন নিয়ত আলোড়ন করা দ্রকার। দিলভার নাইট্রেট সোডিয়াম ক্লোরাইডের সমস্ত ক্লোরিমকে সাদা দিলভার ক্লোরাইডক্রপে অধ্বন্ধিপ্ত করে যাহা বীকারের তলদেশে বিভাইয়া যায়। NaCl+AgNO3=NaNO3+AgCl ↓।

উপরের স্বচ্ছ দ্রবণে ২।১ ফোঁটা সিলভার নাইট্রেট দ্রবণ সোগ করিলে যদি গোলাটে ভাব ন। আসে তবে বুরিতে হইবে সিল পর ক্লোরাইড সম্পূর্ণরূপে অধ্যক্ষিপ্ত ইইয়াছে। অভ্যপর পূর্বে ওজন করা ফিলটার কাগজেব মধ্য দিয়া সাদা অধ্যক্ষেপ পরিক্ষত কর। হয় এবং অধ্যক্ষেপ পাতিত জলে বার বার ধুইতে হয়। অধ্যক্ষেপস্থ ফিলটার কাগজ বায়ু-চূলাতে 130°C তাপমাত্রায় শুঙ্ক করিয়া পরে শোসকাধারে রাধিয়া শাতল করিয়া উচার ওজন লইতে হয়। ওজন স্থির না হওয়া পর্যন্ত উত্তপ্ত করা, শাতল করা ও

গণনাঃ সোডিয়াম ক্লোরাইডের ওজন = W গ্রাম উৎপন্ন সিলভার কোরাইডের ওজন = W₁ গ্রাম

( 107·88 + 35·46) বা 143·34 গ্রাম সিলভার ক্লোরাইডে ক্লোরিন আছে 35·46 গ্রাম।

ho থাম সিলভার ক্লোরাইডে ক্লোনিন আছে  $rac{35.46 imes W_1}{143.34}$  প্রাম,

 $=W_2$  গ্রাম ( মনে করি )

এই পরিমাণ ক্লোরিন W গ্রাম সোডিয়াম ক্লোরাইডে আছে।

... W গ্রাম কোরিম্বাম কোরাইডে নোডিয়ামের পরিমাণ= $(W-W_2)$  গ্রাম  $W_2$  গ্রাম কোরিন যুক্ত আছে  $(W-W_2)$  গ্রাম নোডিয়ামের সহিত

$$\therefore$$
 সোভিয়ামের তুল্যাক্ষভার= $\frac{(W-W_2)\times 35.46}{W_2}$ 

এই গণনা বিকল্পভাবে এইরপ :
মনে করি, সোডিয়ামের তুল্যাক্ত=E,

তাহা হইলে, গৃহীত সোডিয়াম ক্লোরাইডের ওজন E+35·457 উৎপন্ন দিলভার ক্লোরাইডের ওজন 107·88+35·457

এই প্রক্রিয়ায় পটাসিয়ামেরও তুল্যাক্ষ নির্ণয় কর। হয়।

সোডিয়াম বা পটাসিয়ামকে শুদ্ধ জনস্থায় পাওয়া কমিন। তহুপরি এই সব মৌল সহতেই আর্দ্র বাহুতে বিকিয়া ঘটাইয়া জনিয়া উঠে। সেইজন্ম এইরপ পরোক্ষ পদ্ধতি দারা ইহাদের তুল্যান্ধ নির্ণয় করা হয়। ক্যালসিয়ামের তুল্যান্ধ নির্ণয়েও এই পদ্ধতি প্রযোজ্য। (ঘ) ধাতুর পারস্পরিক প্রতিস্থাপন দার। ঃ অনেক ক্ষেত্রে কোন ধাতব যৌগের একটি ধাতৃকে অপর একটি ধাতৃ দ্বারা প্রতিস্থাপিত করা যায়।  $Zn + CuSO_4 = ZnSO_4 + Cu \downarrow \; ; \; Fe + CuSO_4 = FeSO_4 + Cu. \downarrow \\ Zn + _2AgNO_3 = Zn(NO_3)_2 + _2Ag \downarrow \; ; \; Cu + _2AgNO_3 = Cu(NO_3)_2 + _2Ag \downarrow \; .$ 

মনে বাথা দরকার উচ্চ তুডিং ধনাস্থক (strongly electro positive) বাতু নিয় তুডিং ধনাস্থক ধাতৃকে উহার যৌগের এবং ইইতে মৃক্ত করে। এই বিষয়ে বিস্তাবিত আলোচনঃ সপ্তম অধায়ে করা হই গছে

এই সব ক্ষেত্রে দেখা যায় একটি ধাতু ছার। অপর ধাতুর প্রতিস্থাপন উহাদের তুলাাক্ষের অনুপাতে ঘটে। সেইজন্ম যদি বিক্রিয়ার প্রতিস্থাপনকারী (A) ধাতুর ওজন । গ্রাম হয় এবং প্রতিস্থাপিত (B) ধাতুর ওজন । গ্রাম হয় তবে,

 $rac{x}{y} = rac{\dot{\mathbf{E}}_A}{\mathbf{E}_B}$  ( যেখানে  $\mathbf{E}_A$ ,  $\mathbf{E}_B$  যুগাঞ্জমে  $\mathbf{A}$  এবং  $\mathbf{B}$  ধাতুর তুল্যাঙ্ক)

.. A অথবা B ধাতৃর একটির তুল্যাঙ্ক দ্বানা, থাকিলে অপর্টি এই পদ্ধতিতে নির্ণয় ক্রা যায়।

জিঙ্কের তুল্যাঙ্ক নির্ণয় ? কিছুটা নির্দিষ্ট ওছনের বিশুদ্ধ জিন্ধ কপার সানকেট ফ্রবণে যোগ করা হয়। দেখা যায়, আন্তে আন্তে জিঙ্ক ফ্রবী হৃত হইরা ক্রবণের তলায় কপার অধ্যক্ষিপ্ত করে। দ্রবণটি সামাত্য উত্তপ্ত করিলে জিঙ্ক সম্পূর্ণরূপে দ্রবীভূত হয় এবং বিকিয়া সম্পূর্ণ করে। অভঃপর অধ্যক্ষিপ্ত কপার-চূর্ণ একটি জ্ঞাত ওজনের ফিলটার কাগজের মধ্য দিয়া সাবধানে পরিক্ষত করা হয়। ফিল্টার কাগজের উপরের কপার প্রথমে ঈষ্থ উষ্ণ জল দিয়া এবং পরে কয়েরকবার আলেকোহল দিয়া ধৌত করিতে হয়। এখন ফিল্টার কাগজ সমেত কপারকে বায়ুচ্লীতে রাখিয়া শুষ্ঠ করার পর শোষকাধারে শীতল করিয়া সঠিক ওজন লওয়া হয়। তাপ প্রয়োগ, শীতলীকরণ ও ওজন গ্রহণ ক্রমাগত করিতে হয় যাহাতে পর পর তুইটি ওজনের মধ্যে পার্থক্য না থাকে।

গণনা ঃ মনে করি, জিস্কের ওজন=W গ্রাম
কপার ও ফিন্টার কাগজের ওজন=W₁ গ্রাম
ফিন্টার কাগজের ওজন=W₂ গ্রাম
∴ উৎপদ্ম কপারের ওজন=(W₁-W₂) গ্রাম
এখন, কপারের তুল্যাক্ষভার 31.78 ধরিয়া লইলে
(W₁-W₂) গ্রাম কপার W গ্রাম জিস্ক দারা প্রতিস্থাপিত হয়ৢ

..্ 31.78 "  $W \times 31.78 \over W_1 - W_2$  গ্রাম জিন্ধ দারা প্রতিস্থাপিত হয়

 $\therefore$  জিঙ্কের তুল্যাকভার= $\frac{31.78 \times W}{W_1 - W_2}$ 

তুল্যাক্ষভার ও পারমাণবিক গুরুত্বের সম্পর্ক ঃ একটি মৌলের তুল্যান্ধ-ভার ও পারমাণবিক ওক্ষত্বের সম্পর্ক নিম্নর্ম :

মনে করি, কোন মৌলের পারমাণবিক ওরুত্ব A, তুল্যাঙ্কভার E এবং যোজ্যত। V। তাহা হইলে যোজ্যতার সংজ্ঞান্ত্রসারে,

V সংখ্যক হাইড্রোজেন প্রমাণ্ মৌলের একটি প্রমাণুর সহিত যুক্ত হয়।

:. V×1.008 ভাগ ওজনের হাইড়োজেন যুক্ত হয় মৌলের A ভাগ ওজনের সহিত

.'. 1.008 ভাগ ওজনের হাইড্রোজেন যুক্ত হয় মৌলের  $rac{A}{V}$  ভাগ ওজনের সহিত।

স্থতরাং মৌলের তুল্যান্ধ ভার  $E=rac{A}{V}$  বা  $A=E\times V$ 

পারমাণবিক গুরুত্ব = তুল্যান্ধভার × যোজ্যতা

স্পট্তই মৌলের যোজাতা যদি l হয়, অর্থাং, এক-যোজী মৌল হয় তবে ক্র মৌলের পারমাণবিক গুরুত্ব ও তুল্যাক্ষভার একই। সেইজন্ম পোডিয়াম, পটাসিয়াম সিলভার, ক্লোরিন, ব্রোমিন প্রভৃতি মৌলের যোজাত। l বলিয়া উহাদের তুল্যাক্ষভার এবং পারমাণবিক গুরুবে কোন পার্থকা নাই।

মৌলের যোজ্যতা 2, 3 ইত্যাদি হইলে উহার পারমাণবিক গুরুত্ব তুল্যাক্ষভারের 2, 3 গুণ হয়। স্থতরাং ক্যালসিরাম, ম্যাগনেসিরাম ইত্যাদি দ্বি-যোজী মৌলের বারমাণবিক গুরুত্ব উহাদের তুল্যাক্ষভারের দ্বিগ্রুণ এবং অ্যালুমিনিয়ামের তায় ত্রি-বাজী মৌলের পারমাণবিক গুরুত্ব উহাদের তুল্যাক্ষভারের তিনগুণ হয়।

প্রসদত বলা দরকার মৌলের তুল্যাস্কভার স্বক্ষেত্রে ধ্রুবক নহে অর্থাৎ একই মীলের একাধিক তুল্যাস্কভার থাকিতে পারে। আমরা জানি, মৌলের তুল্যাস্কভার পারমাণ্যিক গুরুত্ব

পারমাণবিক গুরুত্ব । ভালটনের মতবাদ অন্থ্যারে পারমাণবিক গুরুত্ব স্থির।

.  $\mathrm{E}_{\mathrm{v}}^{1}$  অর্থাৎ মৌলের তুল্যাঞ্চভার উহার যোজ্যতার ব্যস্তান্থপাতী। স্থতরাং

ালৈর একাধিক যোজ্যতা থাকিলে উহার তুল্য।স্কভার একাধিক হইতে বাধ্য। যেমন, কিউপ্রাস অক্লাইড (Cu<sub>2</sub>O) এবং কিউপ্রিক অক্লাইডে (CuO) কুপারের জ্যিতা যুখাক্রমে 1 এবং 2। কুপারের পার্মাণ্যিক গুরুত্ব=63.57

মতরাং কপার ( আস্ )-এব তুল্যান্ক ভার $=\frac{63.57}{1}=63.57$ 

একই ভাবে ফেরাস ক্লোরাইড (FeCl<sub>2</sub>) এবং ফেরিক ক্লোরাইড (FeCl<sub>4</sub>) যৌগে মুরনের যোজ্যতা যথাক্রমে 2 এবং 3 এবং আয়ুরনের পার্মাণবিক গুরুত্=55·85. ম্তরাং, আয়রন (আস্) এর তুল্যাক্ত ভার $=\frac{55.85}{2}=27.925$ 

এবং আয়রন ( ইকু ) এর " 
$$=\frac{55.85}{3}=18.616$$

পক্ষাস্তরে বলা যায়—কোন মৌলের তুল্যাকভার মৌলটি বিক্রিয়ায় যে ভাবে অংশ গ্রহণ করে তাহার উপর নির্ভর করে। নিয়োক্ত সমীকরণ হইতে ইহা স্পাষ্ট বুঝা যাইবে।

- (i) Fe+2HCl=FeCl<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>
- (ii)  $2 \text{ Fe} + 3\text{Cl}_2 = 2\text{FeCl}_3$

উপরের সমীকরণ ত্ইটির পরিমাণগত দিক বিবেচনা করিলে দেখা যায় প্রথম বিক্রিয়ায় (i) 55.85 ভাগ আয়রন হাইড্রোফ্লোরিক আাসিডের সহিত বিক্রিয়ায় 2.016 ভাগ হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপিত করে অথবা 70.92 ভাগ ক্লোরিনের সহিত যুক্ত হইয়া ফেরাস ক্লোরাইড গঠন করে। স্ক্রোং সংজ্ঞান্ত্সসারে আয়রনের (আস্) তুলাাঞ্চ ভার 55.85

55.85 2 = 27.925। একইভাবে দিতীয় বিক্রিয়া (ii) হইতে দেখানো যায়, 18.618 ভাগ আয়রন 35.46 ভাগ ক্লোরিনের সহিত যুক্ত হইয়া কেরিক ক্লোরাইড যৌগ স্থাই করে। ∴ 18.618 সংখ্যাটিই ইক আয়রনের তুল্যাঙ্কভার।

#### পারমাণ্নিক গুরুত্ব নির্ণয়ের রাসায়নিক পদ্ধতি ঃ

অ্যাভোগাড্রো প্রকল্প প্রয়োগ ঘার। ক্যানিজারো পদ্বতিতে মৌলের পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণয় প্রণালী ইতিপূর্বে আলোচিত হইয়াছে। এথানে আরও ত্ইটি পদ্ধতি দম্বন্ধে বলা হইল।

(क) ভুলং ও পেটিট সূত্র প্রয়োগ করিয়া ঃ মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক গুরুত্ব ও উহার আপেক্ষিক তাপের (Specific heat) গুণফরকে পারমাণবিক তাপ (atomic heat) বলে। নানা পরীক্ষার দারা ভুলং ও পেটিট (Dulong and Petit) প্রমাণ করেন (সাধারণ তাপমাত্রায়) যে কোন কঠিন মৌলের পারমাণবিক তাপ সকল সময় একই হয় এবং উহার পরিমাণ প্রায় 6 4। অর্থাৎ কঠিন মৌলের পারমাণবিক শুরুত্ব এবং আপেক্ষিক তাপের শুণফল সর্বদা 6 4 (প্রায়) হয়। ইহাই ভুলং ও পেটিটের সূত্র।

স্থৃতরাং, কোন কঠিন মৌলের আপেক্ষিক তাপ নির্ধারণ করিতে পারিলে উহার আহুমানিক পারমাণবিক গুরুত্ব জানা যাইতে পারে।

## পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণয়ে ডুলং পেটিট সূত্রের সীমাবদ্ধতা:

প্রথমতঃ, ইহা কেবল কঠিন মৌলের ক্ষেত্রেই ব্যবহৃত হইতে পারে। তত্ত্পরি কার্বন, বোরন, দিলিকন, বেরিলিয়াম কঠিন মৌল হইলেও ইহাদের ক্ষেত্রে স্থত্রটি খাটে না। এই স্থত্র প্রয়োগে পারমাণবিক গুরুত্ব যধার্থ বা সঠিক ভাবে নির্ণীত হয় না। ইহা দারা পারমাণবিক ওক্ষম আত্মানিক ভাবে জানা যায়। তবে এই মোটাম্টি পারমাণবিক গুরুষ হইতে যোজাতা নিরূপণ করিয়া উহা দারা তুল্যাক্ষভারকে গুণ করিলে প্রকৃত পারমাণবিক গুরুষ পাওয়া যায়।

### (খ) মিত্সারলিসের সমাকৃতি সূত্রের সাহায্যেঃ

সমাকৃতিত্ব ও সমাকৃতি কেলাস (Isomorphism and isomorphous crystals): একাধিক রাসায়নিক পদার্থের কেলাসের জ্যামিতিক আকার সদৃশ হইলে অর্থাৎ কেলাসগুলির পৃষ্ঠতলের সংখ্যা এবং অত্বরূপ কোণগুলি সমান হইলে এই কেলাসগুলিকে সাধারণতঃ সমাকৃতি কেলাস বলা হইয়া থাকে এবং যে ধর্মের



চিক্র ১ (২৪)—সমাকৃতি কেলাস

জন্ম সমাকৃতি কেলাস গঠন সম্ভব হয় তাহাকে সমাকৃতিত্ব (isomorphism বলে। তবে ঘুইটি পদার্থের কেলাসের বাহ্যিক্য আকার একরূপ হইলেই উহা সমাকৃতি হইবে এই ধারণা ঠিক নহে। বাহ্যিক সাদৃশ্যের সঙ্গে আব্যাহ্যকভাবে নিমোক্ত তিনটি লক্ষণ থাকিলেই একাধিক যোগের কেলাস সমাকৃতি সম্পন্ন হইবে।

্১) তৃইটি সমাকৃতি সম্পন্ন কেলাদের আণ্নিক সন্ধেত একই ধরণের হয় অর্থাৎ কেলাসগুলিতে সমসংথাক প্রমাণ্ একই ভাবে সংযোজিত থাকে। (২) এইরপ তৃইটি পদার্থের মিশ্র দ্রবণকে কেলাসিত করিলে যে কেলাস পাওয়। যায় তাহাকে বলা হয় মিশ্র কেলাস (mixed crystal) যাহা উভয় পদার্থের অব্ দারা গঠিত দেখা যায় এবং যাহার আকৃতি যে কোন একটি পদার্থের কেলাসের অস্তরূপ হয়। মিশ্র দ্রবণটি একটি পদার্থ দারা সম্পৃত্ত থাকিলেও উভয় পদার্থের কেলাস এক সঙ্গে পড়িয়া সমস্ব মিশ্র কেলাস গঠন করিবেই। (৩) একটি পদার্থের সম্পৃত্ত বা অতিসম্পৃত্ত দ্রবণে অপ্রটির একটি ক্লুব্র কেলাস রাখিলে ঐ ক্লুব্র কেলাসের গায়ে অন্ত পদার্থের আন্তর্গ পড়িয়া উহার আয়তন ক্রমশঃ বৃদ্ধি পায়। এই লক্ষণের নাম অধিবৃদ্ধি (overgrowth)।

কয়েকটি পরিচিত সমাকৃতি যৌগের উদাহরণ:

(১) জিন্ধ সালফেট ( $ZnSO_4.7H_2O$ ), ম্যাগনেসিয়াম সালফেট ( $MgSO_4.7H_2O$ ) এবং ফেরাস সালফেট ( $FeSO_4.7H_2O$ )। (২) কপার সালফেট ( $Cu_2S$ ) এবং সিলভার সালফাইড ( $Ag_2S$ )। (৩) পটাসিয়াম সালফেট ( $K_2SO_4$ ) এবং পটাসিয়াম কোমেট ( $K_2CrO_4$ )। পটাসিয়াম পারফোনেট ( $KMnO_4$ ) এবং পটাসিয়াম পারফোরেট ( $KClO_4$ )। (৫) পটাসআ্যালাম বা ফট্কিরি [ $K_2SO_4$ ,  $Al_2(SO_4)_3.24H_2O$ ]।

এখানে জিল্প সালফেট, মাাগনেসিয়াম সালফেট বা ফেরাস সালফেটের কেলাস সমাকৃতি বলিয়া উহাদের আকৃতি হুবহু একই রক্ষের। জিল্প সালফেট এবং ম্যাগনে-সিয়াম সালফেটের (বা ফেরাস সালফেট) মিশ্র দ্বনকে কেলাসিত করিলে যে কেলাস স্বায় হা তাহাতে জিল্প ও ম্যাগনেসিয়াম সালফেট (বা ফেরাস সালফেট) মিশ্রিত থাকে। আবার জিল্প সালফেটের একটি কেলাস মাাগনেসিয়াম সালফেটের (বা ফেরাস সালফেটের) সম্পৃত্ত দ্রবণে যোগ করিলে উহার উপর ম্যাগনেসিয়াম সালফেট (বা ফেরাস সালফেট) জমিতে থাকে।

অধিকন্ত স্মাকৃতিসম্পন্ন কেলাসগুলির আণবিক সক্ষেত প্রশীক্ষা করিলে দেখা যায় উহাদের অণুগুলিতে মোট প্রমাণুর সংখ্যায় কোন তারতমা নাই এবং উহাদের সংখৃতি একই রকমের। তুইটি সমাকৃতি সম্পন্ন পদার্থের অণুতে যে মৌলিক পদার্থটি বিভিন্ন, তাহাদের প্রমাণু সংখ্যা একই থাকে। উপরে বণিত যৌগগুলিতে প্রথমটির একটি জিক্ষ প্রমাণুর স্থলে দ্বিতায়টিতে একটি ম্যাগনেসিয়াম প্রমাণু এবং তৃতীয়টিতে একটি আয়রন প্রমাণু আছে।

সমাকৃতি সূত্র ও পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণয় : বিভিন্ন যৌগের কেলাস লইরা উহাদের আকৃতি ও গঠন লক্ষ্য করিয়া বিজ্ঞানা মিত্সারলিস যে নিয়ম দেন তাহা নিয়রপ : \*

সমান সংখ্যক প্রমাণু একই ভাবে সংযোজিত হইয়। সমাকৃতিসম্পন্ন কেলাস গঠন করে। ইহাই মিত্সারলিসের সমাকৃতি স্থ্র (Mitscherlich's law of isomorphism)। এইসকল কেলাসের আকৃতি উহাদের উপাদান মৌল-গুলির রাসায়নিক ধর্ম বা প্রকৃতির উপর নিভর করে না। পরস্তু ইহা, উহাদের অণুতে অবস্থিত প্রমাণু সংখ্যা এবং অবস্থানের উপরই কেবল নির্ভর্নীল অর্থাৎ স্মাকৃতিসম্পন্ন একাধিক কেলাসের আণ্বিক সম্ভেত একই রূপ হয়।

পক্ষান্তরে দেখা যায়, সমাকৃতি যৌগে যে মৌলিক পদার্থ ওলি ভিন্ন হয়, তাহারা পরস্পারকে সমান সংখ্যক পরমাণু ঘারা প্রতিস্থাপিত করে এবং ইহাতে যৌগের কেলাসের আকৃতির কোন পরিবর্তন ঘটে না। সমাকৃতি যৌগের এইরূপ বৈশিষ্ট্য অবলম্বন করিয়া উহাদের অণুস্থিত মৌলগুলির পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণয় করা যায়।

মনে করি, তুইটি সমাকৃতি যৌগে তুইটি ভিন্ন মৌলিক পদার্থ A ও B আছে এবং উহাদের পারমাণবিক গুরুত্ব যথাক্রমে a এবং b। আরও মনে করি, A মৌলের  $W_1$  গ্রাম অপর একটি যৌগ হইতে B মৌলের  $W_2$  গ্রাম প্রতিস্থাপিত করে। এক্ষেত্রে, একটি যৌগের একটি পরমাণু অপর সমাকৃতি পদার্থের ঠিক একটি পরমাণু প্রতিস্থাপিত করিবে। A-মৌলের প্রতিস্থাপনীয় অংশে পরমাণু সংখ্যা=B-মৌলের প্রতিস্থাপিত অংশে পরমাণু সংখ্যা।

অধিকন্ত, প্রমাণুর সংখ্যা= প্রমাণুর প্রতিস্থাপিত ওজন পারমাণ্বিক গুরুত্ব

$$\therefore \quad \frac{W_1}{a} = \frac{W_2}{b} \text{ an, } \quad \frac{W_1}{W_2} = \frac{a}{b}$$

জর্মাৎ, A-মৌলের প্রতিস্থাপিত ওজন A-মৌলের পারমাণবিক গুরুত্ব
B-মৌলের প্রতিস্থাপিত ওজন B-মৌলের পারমাণবিক গুরুত্ব

মৌল ছুইটির প্রতিস্থাপিত ওজন এবং যে কোন একটির পারমাণবিক গুরুত্ব জানা থাকিলে অপরটির পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণয় সম্ভব।

মিত্সারনিদের স্থেরে প্রয়োগে মৌলের যোজাত। নিজ্লভাবে জানা সম্ভব । সমাকৃতি পদার্থের ভিন্ন মৌল তুইটির যোজাতা একই। স্ক্তরাং, একটির যোজাত। জানা থাকিলে অপ্রটির যোজাতা আপনা হইতেই জানা যায়।

যেমন, জিল্প অক্যাইড ও বেরিনিয়াম অক্সাইড সমাক্রতিসম্পন। জিল্প অক্যাইডের সঙ্গেত ZnO এবা জিল্পের ঘোলাতা 2। স্থতরাং, বেরিলিয়াম অক্সাইডের সঙ্গেত BeO এবং বেরিলিয়ামের যোলাতা হইবে 2।

দৈষ্ট্রী ঃ (১) সাধানণ অবণেন কেলান ও হ'বার কেলাসের বাজিক আকৃতি একই, তবৃও ইহারা সমাকৃতি কেলাস নছে। কানথ ড্'হ নেব মনে অন্যান্ত বিশিষ্ট গুণাওলি ( মথা মিশ কেলাস গঠন, অধিবৃদ্ধি হ'বাপি ) অনুপত্তি । (২) এনান পেনা পানার্থ সমাকৃতিসম্পন্ন হওয়া সম্ভেও উল্লেখ্য ক্রেন্স্থানির অনুধ্বি অনুধ্বি ক্রেন্স্থানির মান্ত্রিক অনুধ্বি ক্রেন্স্থানির মান্ত্রিক ক্রেন্স্থানির মান্ত্রিক স্থানির ক্রেন্স্থানির মান্ত্রিক স্থানির ক্রেন্স্থানির মান্ত্রিক ক্রেন্স্থানির মান্ত্রিক সাক্রিক স্বান্ধির সালকের ( NH ) এবি বিশ্বন্ধির সালকের ( NH ) এবি বা

সঠিক পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণয় ? (Determination of exact atomic weight): আমব। ছানি, পারমাণবিক গুরুত্ব = তুল্যাক্ষ × মোলালা। এই সম্পর্কের প্রয়োগ দার। মহিল পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণয় করিতে প্রথমে মৌলর তুল্যাক্ষ গ্রার নির্ভূল ভাবে নির্ণয় করিতে হয়। মৌলের যোলাভা প্রত্যক্ষ ভাবে জানা যায় না বলিয়া পরোক্ষভাবে উচা নির্ণয় করা হয়। উপযুক্ত কোন পদ্ধতি যেমন, ভূলং পেটিটের স্থর, সমারুতি স্থর বা গ্যামীয় মৌলের ক্ষেত্রে আভোগাড়েই প্রকল্প প্রয়োগে প্রথমে মৌলের আহ্মানিক পারমাণবিক গুরুত্ব বাহির করিতে হয়। এই স্থল পারমাণবিক গুরুত্বনে তুল্যাক্ষ দারা ভাগ করিলে যে সংখ্যা পাওয়া যায় তাহাই মৌলের যোল্যভা। যেহেতু যোজ্যভা দর্শণ পূর্ণ সংখ্যা, স্বতরাং এই ভাগহলের আসন্ন পূর্ণসংখ্যাকে প্রয়াণুর সঠিক যোল্যভা ধরিতে হয়।

## উদাহরণঃ ( তুল্যাঙ্ক ভার সম্পর্কিত গণনা )

(১) 1.8 গ্রাম মাাগনেদিয়ামকে সম্পূর্ণ ভাবে অক্সাইডে পরিণত করা হইল 
মক্সাইডের ওজন 3.008 গ্রাম হউলে মাাগনেদিয়ামের তুলাঞ্চভার কত ?

মাাগনেশিয়াম অক্সাইডের ওজন = 3.008 গ্রাম মাাগনেশিয়ামের "=1.8"

শংবক্ত অক্সিজেনের ওজন=(3.008 – 1.8) বা 1.208 গ্রাম
1.208 গ্রাম অক্সিজেন যুক্ত হয় 1.8 গ্রাম মাণ্যনেসিয়ামের সহিত

8 গ্রাম অক্সিজেন যুক্ত হয়  $\frac{1.8 \times 8}{1.208}$  গ্রাম ম্যাগনেশিয়ামের সহিত স্থতরাং, ম্যাগনেশিয়ামের তুল্যাক্ষ ভার $=\frac{1.8 \times 8}{1.208}=11.92$ 

(২) 0.981 গ্রাম কোন ধাতু হইতে 2.046 গ্রাম ধাতুর ক্লোরাইড পাওমা যায়। ধাতুর তুলাকভার কত ? [ C! = 35.5:]

ধাতৰ ক্লোৱাইডের ওজন=2.046 গ্রাম ধাতুর "=0.981"

সংযুক্ত ক্লোরিনের ওজন = (2.046 – 0.981) = 1.065 প্রাম
 1.065 প্রাম ক্লোরিন যুক্ত হয় 0.981 প্রাম ধাতৃর সহিত

... 35·5 " " " <u>0·981 × 35·5</u> গ্রাম ধাতুর সহিত

 $\therefore$  ধাতুর তুল্যাক্ষভার =  $\frac{0.981 \times 35.5}{1.065}$  = 32.7

(৩) 0.8567 গ্রাম কপার অক্সাইডকে বিশুদ্ধ শুদ্ধ, হাইড্রোজেন গ্যাস প্রবাহে উত্তপ্ত করা হইল যতক্ষণ না বিক্রিয়া সম্পূর্ণ হয়। উৎপন্ন গ্যাসীয় পদার্থকে পূর্বে ওজন করা একটি গলিত ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড পূর্ণ টিউবের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করা হইল। ইহাতে টিউবের ওজন 0.1941 গ্রাম বৃদ্ধি পায়। কপারের তুল্যাক্ষভার কত ?

[ হাইড্রোজেনের পারমাণবিক গুরুত্ব = 1 ]

উত্তপ্ত কপার অক্সাইড ও হাইড়োজেন বিক্রিয়া করিয়া ধাতব কপার ও স্থীম উৎপন্ন করে। স্থীম গলিত ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড দারা শোষিত হয়। ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডপূর্ণ টিউবের ওজন বৃদ্ধি = উৎপন্ন স্থীম বা জলের ওজন = 0.1941 গ্রাম।

18 গ্রাম জলে অক্সিজেন আছে 16 গ্রাম

এই পরিমাণ অক্সিভেন কপার অক্সাইড হইতে আসিয়াছে।

... কপারের ভজন = (0·8567 - 0·1725) = 0·6842 গ্রাম

0.1725 গ্রাম অক্সিজেন যুক্ত হয় 0.6842 গ্রাম কপারের সহিত

.. কপারের তুল্যাঞ্চ $=\frac{0.6842 \times 8}{0.1725} = 31.73$ 

(৪) 0'109 গ্রাম একটি ধাতৃ লঘু অ্যাসিডে দ্রবীভূত করিলে প্রমাণ চাপ ও তাপমাত্রায় যে আয়তনের শুদ্ধ হাইড্রোজেন গ্যাস পাওয়া যায়, তাহা এই অবস্থায় 37'5 c.c. অক্সিজেনের মহিত সম্পূর্ণভাবে বিক্রিয়া করে। ধাতুটির তুল্যাঙ্ক নির্ণয় কর ।

$$2H_2 + O_2 = 2H_2O$$
2 धनायङ्ग 1 धनायङ्ग

:. 37.5 c.c. অক্সিজেনের সহিত বিক্রিয়া করিতে  $2 \times 37.5 = 75$  c.c. হাইড্রোজেন প্রয়োজন। স্থতরাং, প্রমাণ চাপ ও তাপমাত্রায় নির্গত হাইড্রোজেনের আয়তন=75 c.c.

আবার, এই আয়তনের হাইড়োজেনের ওজন = 75 × 0.00009 গ্রাম = 0.00675 গ্রাম

- .:. 0.00675 গ্রাম হাইড্রোঙ্গেন প্রতিস্থাপিত হয় 0.109 গ্রাম ধাতু দারা
- ∴ 1.008 " " " <u>0.109 × 1.008</u> প্রা. ধাতু দারা
- ∴ ধাতৃটির তুল্যাক =  $\frac{0.109 \times 1.008}{0.00675}$  = 16.27
- (৫) 1'201 গ্রাম জিঙ্ককে নাইট্রিক অ্যাসিডে দ্রবীভূত করিয়া বাপ্পীভবনের সাহায্যে শুক্ক করা হইল। কঠিন অবশেষকে তারভাবে উত্তপ্ত করিলে 1'497 গ্রাম জিঙ্ক অক্সাইড উৎপন্ন হয়। অত্য একটি পরীক্ষায় 0'543 গ্রাম জিঙ্ক কপার সালকেট দ্রবন হইতে 0'527 গ্রাম কপার প্রতিস্থাপিত করে। জিঙ্ক এবং কপারের তুল্যাঙ্ক ভার কত ?

জিক্টের ওজন = 1'201 গ্রাম; ডিক্ট অক্সাইডের ওজন = 1'497 গ্রাম

- :. অক্সিজেনের ওজন = 1·497 1·201 0·296 গ্রাম
- 0.296 গ্রাম অক্সিজেন যুক্ত হয় 1.201 গ্রাম জিঙ্কের সহিত,

∴ জিকের তুল্যাক =  $\frac{1.201 \times 8}{0.296} = 32.45$ 

· আমরা জানি, এক ধাতৃ দার। অ্পুর ধাতৃর প্রতিস্থাপন উহাদের তৃল্যাক্ষের অনুপাতে হয়।

- · প্রতিস্থাপনকারী জিম্কের ওজন = জিম্কের তুল্যাক ।
  প্রতিস্থাপিত কপারের ওজন কপারের তুল্যাক ।
- .. <u>0.543</u> = <u>32.45</u> কপারের তুল্যান্ক
- . . কপারের তুল্যান্ক =  $\frac{32.45 \times 0.527}{0.543}$  বা 31.5
- (৬) 0.1827 গ্রাম একটি ধাতব ক্লোরাইডকে সম্পূর্ণরূপে ইহার অক্লাইডে পরিণত করায় 0.1057 গ্রাম ধাত্র অক্লাইড পাওয়া গেল। ধাতুর তুল্যাক্ষভার কত ?

(Cl = 35.5)

ধাতুর তুল্যাকভার x হইলে (x+35.5) গ্রাম ক্লোরাইড হইতে (x+8) গ্রাম অক্লাইভ পাওয় যায়। কারণ 35.5 এবং ৪ যধাক্রমে ক্লোরিন এবং অক্লিজেনের তুল্যাকভার।

$$\therefore \frac{x+8}{x+35.5} = \frac{0.1057}{0.1827}$$

... x=29.88, স্ত্রাং ধাতুর তুল্যাক=29.88

(৭) এক গ্রাম জিঙ্ক ক্লোরাইড জলে স্রাবিত করিয়া উহাতে অতিরিক্ত সিলভার নাইট্রেট দ্রবণ মিশাইলে 2.110 গ্রাম সিলভার ক্লোরাইড অধ্যক্ষিপ্ত হয়। জিঙ্কের তুল্যাঙ্ক কত ? ( $A_B = 107.88$ ; Cl = 35.46; সিলভারের যোজ্যতা = 1)

107.88 + 35.46 বা 143.34 গ্রাম সিলভার ক্লোরাইডে ক্লোরিনের পরিমাণ

35.46 গ্রাম।

 $\ \, :: 2.110$  গ্রাম দিলভার ক্লোরাইডে ক্লোরিন আছে  $rac{35.46 imes 2.110}{143.34}$ 

ৰা 0:5219 গ্ৰাম

এই পরিমাণ ক্লোরিন জিঙ্কের সহিত সংযুক্ত ছিল।

∴ জিকের ওজন=(1-0.5219)=0.4781 গ্রাম

0.5219 গ্রাম ক্লোরিন যুক্ত হয় 0.4781 গ্রাম জিক্কের সহিত

বিকল্প পদ্ধতি: মনে করি জিঙ্কের তুল্যাঙ্ক ভার = এ, স্থতরাং

জিক ক্লোরাইডের ওজন = #+35.46 সিলভার ক্লোরাইডের ওজন 107.88+35.46

$$71, \quad \frac{1}{2 \cdot 110} = \frac{x + 35 \cdot 46}{143 \cdot 34} \quad \therefore \quad x = 32 \cdot 48$$

## (পারমাণবিক শুরুত্ব সম্পর্কিত গণনা)

- (৮) একটি ধাতুর ক্লোরাইডে শতকরা  $20^{\circ}2$  ভাগ ধাতু আছে। ধাতুর আপেক্ষিক তাপ  $0^{\circ}224$ । উহার সঠিক পারমাণবিক গুরুত্ব কড ? ইহার ক্লোরাইডের আণবিক সঙ্কেত কি ? [  $C!=35^{\circ}5$  ]
  - ∴ ধাতব ক্লোরাইডে ধাতুর অংশ=20:2%
  - ·· " " জেরিনের " = (100 20·2) 79·8%

79.8 ভাগ ওজনের ক্লোরিন যুক্ত হয় 20.2 ভাগ ওজনের ধাতুর সহিত

বা 8.98 ভাগ ওজনের ধাতুর সহিত

অর্থাৎ ধাতুর তুল্যান্ত=8.98। আবার, ডুলং ও পেটিট স্থ্রান্ত্যান্ত্রী ধাতুর আন্ত্রমানিক পারমাণবিক গুরুত্ব  $\frac{6.4}{0.224}$  বা 28.57

- .. ধাতুর যোজ্যতা= 28.57 বা 3.18 বা 3 (নিকটতম পূর্ণসংখ্যা)
- ∴ সঠিক পারমাণবিক গুরুহ = 8.98 x 3 = 26.94

ধাতুটিকে 'M' দার। চিহ্নিত করিলে ইহার ক্লোরাইডের আণবিক সঙ্কেত হইবে  $=MCl_3$ ।

(৯) একটি কঠিন ধাতব অক্সাইডে 34.8% অক্সিজেন আছে। ধাতুর পারমাণবিক গুরুত্ব 45 হইলে ইহার যোজ্যতা কত হইবে ? ইহার অক্সাইডের সঙ্কেত কি ?

ধাতব অক্সাইডে অক্সিজেন আছে 34.8%

·· " " ধাতু আছে 100 – 34·8 = 65·2%

34.8 ভাগ ওজনের অক্সিজেন যুক্ত হয় 64.2 ভাগ ধাতুর সহিত

.. 8 " " " " 65·2 × 8 বা 14·9 ভাগ ধাতুর সহিত

বর্ণাৎ ধাতুর তুল্যান্ক = 14.9।

- পাতুর যোজাতা = পারমাণবিক গুরুত্ব = 45
  তুল্যাক্ত

  তুল্যাক

  তুল্যাক

  ক্রিণ্ড

  ক্রিকট্ডম পূর্ণসংখ্যা )
- $\cdot$  ধাত্তব অক্সাইডের সঙ্কেত $= M_2 O_3$  ( যেথানে M=ধাতুর চিহ্ন )
- (১০) 0·1 গ্রাম পরিমাণ কোন ধাতৃ হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডে দ্রবীভূত করিলে 124·4 c.c. ভদ্ধ হাইড্রোক্লেন (প্রমাণ চাপ ও উক্ষতায়) উৎপন্ন হয়। ধাতুটির আপেক্ষিক তাপ 0·214 হইলে উহার পারমাণবিক গুরুত্ব কত ় ধাতুটির অক্লাইড ও ক্লোরাইডের সক্ষেত লিখ।

আমরা জানি, প্রমাণ অবস্থায় I c.c. হাইড্রোজেনের ওজন = 0.00009 গ্রাম

... " 124·4 c.c. " 124·4×0·00009 = ·011196 গ্রাম বা ·0112 গ্রাম (আসন্ন চারি দশ্মিক প্র্যস্ত )

.. 0.0112 গ্রাম হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপিত হয় 0.1 গ্রাম ধাতৃ দারা

.. 1.008 " " " 0.1 × 1.008 আম ধাতু দারা '

 $\therefore$  ধাতুর তুল্যান্ক ভার $=\frac{0.1 \times 1.008}{0.0112} = 9$ 

আবার তুলং পেটিট স্থত্তামুযায়ী ধাতুর আনুমানিক পারমাণবিক গুরুত্ত

$$=\frac{6.4}{0.514}=50.9$$

- ে যোজ্যতা =  $\frac{29.9}{9}$  = 3.32। যোজ্যতা কংনও ভগ্নাংশ হইতে পারে না বলিয়া ধাতুর যোজ্যতা 3 ( নিকটতম পূর্ণসংখ্যা ) হইবে।
- $\cdot$  ধাতুর সঠিক পারমাণবিক গুরুত্ব $=9\times3=27$  এবং ইহার অক্সাইড ও ক্লোরাইডের সঙ্কেত যথাক্রমে  $M_2O_3$  এবং  $MCl_3$  (যেখানে M= ধাতুর চিহ্ন)।

(১১) একটি ধাতুর 1 গ্রাম সালফিউরিক আাসিডে দ্রবীভূত করিবে এ ধাতুর 2·255 গ্রাম সালফেট উৎপন্ন হয়। ধাতুটির আপেক্ষিক তাপ 0·057cal/g হইলে উহার সঠিক পারমাণবিক গুরুত্ব কত ?

মালফেট  $(SO_4)$  মূলকের তুল্যান্ধ ভার =  $\frac{32+64}{2}$  = 48

( 2·225 – 1) বা 1·225 গ্রাম সালফেট মূলক 1 গ্রাম ধাতুর সহিত বৃক্ত হয়।

- $\therefore$  48 গ্রাম সালফেট মূলক  $\frac{1 \times 48}{1.255}$  গ্রাম ধাতুর সহিত যুক্ত হয়।
- ∴ থাতুর তুল্যাকভার= <u>48</u> 1·255 = 38·247

শাবার, তুলং ও গেটিট স্থত্রান্থ্যায়ী ধাতুর আন্ত্রমানিক পারমাণবিক গুরুষ ়

$$=\frac{6.4}{0.057}$$
 dt 115.58

- . : ধাতুর যোজাতা =  $\frac{112.28}{38.247}$  বা 2.94 বা 3 ( নিকটতম পূর্বসংখ্যা)
- .. সঠিক পারমাণবিক গুরুত্ব 38·247 × 3 = 114·741
- (১২) একটি মৌলের অক্সাইডে শতকরা 53 ভাগ মৌল আছে। মৌলটির ক্লোরাইডের বাস্পীয় ঘনত্ব 66। মৌলটির পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণয় কর।

অক্সাইডে মৌল আছে 53%; ∴ অক্সাইডে অক্সিজেন আছে (100 – 53)% =-47%

অর্থাৎ 47 ভাগ ওজনের অক্সিজেনের সহিত 53 ভাগ ওজনের মৌল যুক্ত

.. মৌলটি তুল্যাকভার =  $\frac{53 \times 8}{47}$  = 9.02

মৌলটির ক্লোরাইডের বার্ম্পীয় ঘনত্ব – 66

.. উহার ক্লোরাইড সঙ্কেড = MClv,

: উহার আণবিক গুরুত্ব – A + 35.5V (ক্লোরিনের তুল্যাক্ষভার 35.5 ধরিয়া)

=EV+35.5V ( ∵ পারমাণবিক গুরুষ A=তুল্যাক্ষভার E×যোজ্যতা V )

=V(E+35.5)

=V(9.02+35.5)=44.52V

কিন্তু 44·52V=132; ... V= 132 -3 [ নিকটতম পূর্ণসংখ্যা ]

- ে মৌলটির পারমার্ণবিক গুরুত্ব = 9.02 × 3 = 27.06 [ : : যোজ্যতা ভগ্নাংশ হইতে পারে না । ]
- (১৩) কোন ধাতুর তুল্যাঙ্কভার 29.73। ধাতুর ক্লোরাইডের বাম্পীয় ঘনত্ব 16.30~(O=1)। ধাতুর পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণয় কর 1

ধাতৰ ক্লোরাইডের বাম্পীয় ঘনত = 16'30 ( O = 1 )

অক্সিজেনের বাষ্পীয় ঘনত্ব=8

ে ধাতব ক্লোরাইডের প্রকৃত বাষ্পীয় ঘনস্ব  $(H=1)=16\cdot30\times8=130\cdot40$  ( আভোগাড়ো মতে )।

স্বতরাং ধাত্তব ক্লোরাইডের আণবিক গুরুত্ব= 130·40 × 2= 260·80

ধাতব ক্লোরাইডের সঙ্কেত=MClv (যেখানে M =ধাতুর চিহ্ন এবং v=ধাতুর যোজ্যতা)।

উহার আণবিক গুরুত্ব = 'M' এর পাবমাণবিক গুরুত্ব + 35:5v অর্থাৎ 260:80 = 29:73 × v + 35:5v

( : পারমাণবিক গুরুর = তুল্যাঙ্ক × যোজ্যতা )

- ं. v=4 ( নিকটতম পূর্ণসংখ্যা )।
- : ধাতুর পারমাণ্যিক গুরুত্ব = 29.73 × 4 = 118.92
- (১৪) পটাসিয়াম পারমাঙ্গানেট এবং পটাসিয়াম পারক্লোরেট ( $KCIO_4$ ) সমাকৃতি সম্পন্ন যৌগ। বিদ্নেষণের ফলে দেখ। যায় পটাসিয়াম পারমাঙ্গানেটে শতকরা 34.8 ভাগ মাঙ্গানিজ আছে। মাঙ্গানিজের পারমাণবিক গুরুত্ব কন্ত? [ K=39, CI=35.5 ]

প্রশান্ত্যায়ী পটাসিয়াম পারমাঙ্গানেটের সঙ্কেত KMnO4। কারণ ইহা পটা-সিয়াম পারক্লোরেট, KClO4 এর সহিত সমাকৃতিসম্পন্ন।

ম্যান্সানিজের পারমাণবিক গুরুত্ব যদি x হয়, তবে  $\mathrm{KMnO_4}$  এর আণবিক গুরুত্ব হইবে (39 + x + 4  $\times$  16) = 103 + x

ভাহা হইলে এই পদার্থে ম্যাঙ্গানিজের শতকরা অংশ $=rac{x imes 100}{103+x}$ 

- $\therefore \frac{x \times 100}{103 + x} = 34.8 \quad \therefore \quad x = 54.98$
- (১৫) একটি অজ্ঞাত ধাতৃ 'M' এর ক্লোরাইডে শতকরা 70'66 ভাগ ধাতৃ আছে এবং উহা KC। এর সহিত সমাক্রতিসম্পন্ন। ধাতৃটির পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণয় কর। 'M' ধাতৃর ক্লোরাইডে ধাতৃ আছে 70'66%
  - ·· " " " কোরিন " 100 70·66 = 29·34%

29'34 ভাগ ক্লোরিন যুক্ত হয় 70'66 ভাগ ধাতুর সহিত

35·5 " " " 70·66 × 35·5 ভাগ ধাতুর সহিত

বা 85'49 ভাগ . " "

'M' ধাতৃর ক্লোরাইড এবং KCI সমাক্ততি যৌগ। ∴ ধাতৃর ক্লোরাইডের অণ্বিক সক্ষেত MCI. ∴ ইহার যোজ্যতা পটাসিয়ামের যোজ্যতার সমান।

.'. M এর পারমাণবিক গুরুজ= 85.49 × 1 = 85.49

### বিকল্প ভাবে

'M' ধাতুর ক্লোরাইডে,

29.34 গ্রাম ক্লোরিন 70.66 গ্রাম ধাতুর সহিত যুক্ত হয়

পটাসিয়াম ক্লোরাইডে,

35:5 গ্রাম ক্লোরিন 39 গ্রাম পটাসিয়ামের সহিত যুক্ত হয়

অর্থাৎ, সমাকৃতি যৌগ ছুইটিতে সমপ্রিমাণ ক্লোরিনের সঙ্গে যুক্ত ধাতু ও প্রটাদিরামের এজনের অন্তপাত = 2:40: 1:09

কিন্তু, এই ছুই পদার্থে ধাতৃ ও পটা িময়ামের সমসংখ্যক প্রমাণ্ থাকিতে হইবে।
 অর্থাৎ, উহাদের ওজনের অন্তপাত উহাদের পারমাণ্বিক গুরুত্বের অন্তপাত হইবে।

.. 'M' ধাতুর পারমাণবিক গুরুষ = 
$$\frac{2.40}{1.09}$$

.. ধাতুর পারমাণবিক ওক্তর – 
$$\frac{2.40 \times 39}{1.09}$$
 বা 85.8 [ .. K = 39 ]

(১৬) A এবা B তুইটি ধাতৃর অক্সাইড সমাকৃতিসম্পন্ন। A-এর পারমাণবিক গুরুত্ব 43.5 এবং উহার ক্লোরাইডের বাস্পীয় ঘন্ত্র = 75। B-এর অক্সাইডে অক্সি-ক্লোর শতকরা অংশ 40 ভাগ। B-এর পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণয় কর।

A ধাতুর ক্লোরাইডের আণবিক গুরুত্ব $=2\times75$  বা 150 (আাভোগাড়ো প্রকল্প মতে )। মনে করি, A ধাতুর যোজ্যতা=V, তাহা হইলে উহার ক্লোরাইডের সক্রেও ACIv;

.. কোরাইডের আণবিক গুরুত্ব = 150 = (43.5 + 35.5V)

:. 
$$V = \frac{150 - 43.5}{35.5}$$
 বা 3 ( নিকটতম পূর্ণসংখ্যা )

· : A ধাতুর অক্সাইডের সকেত A<sub>2</sub>O<sub>8</sub>।

আবার, '.' B ধাতুর অক্সাইডে অক্সিজেনের সংশ = 40%

অর্থাৎ B-এর তুলাাস্কভাব=12। বেহেত B ধাতুর জ্ব্রাইড  $\Lambda$  ধাতুর জ্ব্রাইডের সহিত সমাকৃতিসম্পন্ন, .'. B ধাতুর অক্সাইডের সঙ্কেত= $B_2O_3$  • অর্থাৎ  $\Lambda$  এবং  $\Lambda$  মোলের যোজাতা সমান অর্থাৎ  $\Lambda$  । তাহা হইলে  $\Lambda$  এর পার্মাণবিক গুরুজ= $12\times 3=36$ .

(১৭) 0.12 গ্রাম পরিমাণ কোন মজাত ধাতু লঘু সালফিউরিক অ্যাসিডে জবীস্ত করিলে প্রমাণ চাপ ও তাপমাত্রার 41.10 মি. লি. হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে। ধাতুটির তুল্যাঙ্গভার নির্ণর কর। যে জবণ পাওয়া যায় তাহাকে সাবধানে ডেসিকেটারে বাপ্পায়্রিত করিলে একটি সাদা কেলাস পাওয়া যায় যাহা FeSO4. 7H2O-এর সমাকৃতি সম্পন্ন এবং ইহার আছ্মানিক আণবিক গুরুত্ব 287। জজ্জাত ধাতুর সঠিক পারমাণবিক গুরুত্ব কত ? [দেওয়া আছে কোন গ্যাসের গ্রাম-আণবিক জ্বামতের 22.4 লিটার প্রমাণ অবস্থায়) এবং S-এর পারমাণবিক গুরুত্ব 32 ব

এক গ্রাম-অণু হাইড্রোজেন = 2 × 1'008 = 2'016 গ্রাম প্রমাণ অবস্থায় 22'4 লিটার হাইড্যোজেনের ওজন - 2'016 গ্রাম

- ·· 2·016×0·0411 আম হাইড়োজেন প্রতিকাপিত হয় 0·12 আম ধাতু দার।
- $ho_{1008}$  থাম হাইড়োজেন প্রতিয়াপিত হয়  $rac{22.4 imes 0.12 imes 1.008}{2.016 imes 0.0411}$  গ্রাম

ধাতু দারা

ে ধাড়ুর তুল্যান্ধ 
$$\frac{22.4 \times 0.12 \times 1.008}{2.016 \times 0.0411} = 32.7$$

পাতৃটি সালফিউরিক আদিতে ত্রবীভূত হুইর। যে সাসফেট য়ীগ উৎপন্ন করে ভাকা FeSO4. 7H2O-এর সচিত সমাক্রতিসম্পন্ন। সমাক্রতি যৌগের সঙ্কেত বিচার কবিলে পাতৃটির যোজ্যত। হুইবে 2। এবং পাতৃটির সঙ্কেত 'M' ধরিলে উহার সালফেট যৌগেব আগবিক সঙ্কেত হুইবে MSO4.7H2O.

এথন অজ্ঞাত পাতৃর পাবমাণবিক ওক্তর যদি  $\sigma$  হয়, তবে MSO $_4$ .  $7H_2O$ -এর আগবিক ওক্তর  $=\sigma+32+4\times16+7\times18=x+222$ 

:.  $\alpha+222=287$  :.  $\alpha-65$  বা ধাতুর সম্ভাব্য পার্মাণবিক গুরুত্ব আবাধ, ধাতুর যোজাতা — পান্মাণবিক গুরুত্ব  $=\frac{65}{32\cdot7}=2$  (নিকটতম পূর্ণসংখ্যা)

: পাতুর সঠিক পারমাণ্যবিক গুরুত্ব = 32.7 x 2 = 65.4

(3৮) ম্যাগনেসাইট (MgCO<sub>3</sub>) এবং ক্যালামাইন (ZnCO<sub>3</sub>) তুইট স্মাকৃতি-সম্পন্ন যৌগ। যৌগ ছুইটিতে ম্যাগনেসিয়াম এবং ক্যালসিয়ামের শতকরা মাত্রা মুণাক্রমে 28°57 এবং 52। জিক্কের পার্মাণবিক গুরুত্ব 65। ম্যাগনেসিয়্বামের পার্মাণবিক গুরুত্ব কত ? ম্যাগনেসাইটে ম্যাগনেদিয়ামের শতক্রা মাত্রা - 28'57

়: 71:43 ভাগ ওলনের কার্বনেট যুলক 28:57 ভাগ ম্যাগনেশিয়ামের সহিত যুক্ত হয়

অর্থাৎ, সমারুতি যৌগ ছুইটিতে সমপ্রিমাণ ( 48 ভাগ ) কার্বনেট মূলকের সহিত যুক্ত ম্যাগনেসিয়াম ও জিঙ্কের ওজনের অন্তপাত 19°2: 52 এবং এই তুই পদার্থে ধাতৃ ছুইটির সমসংখ্যক প্রমাণু থাকিবে অর্থাৎ উহাদের ওজনের অন্তপাত উহাদের পার্মাণবিক গুক্তত্বে অন্তপাতে হইবে।

মনে করি, ম্যাগনেসিয়ামের পাবমার্ণবিক ওরুর = এ

$$\therefore \quad \frac{x}{65} = \frac{19.2}{52} \qquad \qquad \therefore \quad x = 24$$

মোল এবং মোল ধারণার পরিপ্রেক্ষিতে রাসায়নিক গণনা ( Mole and chemical calculations using mole concept ): ইভিপুর্বে উল্লেখ করা হুইয়াছে, কোন মৌলিক বা যৌগিক পদার্থের আনবিক ওক্তরের গামে প্রকাশ করিলে তত গ্রাম ওজনের পদার্থকে ঐ পদার্থের আম-অনু, মংক্ষেপে অণ'বা মোল বলা হয়। আরও উল্লেখ করা হুইয়াছে, এক গ্রাম-অনু কোন মৌলিক বা যৌগিক পদার্থে যভ সংখ্যক অবু বা এক গ্রাম-প্রমানু কোন মৌলে যভ সংখ্যক প্রমানু থাকে তাহাই আাভোগাড়ো সংখ্যা, যাহা একটি নিতা সংখ্যা প্রেণ যাহাব মান 6'023 × 10<sup>98</sup>।

় এই হিসাবে 2:016 গ্রাম হাছড়োজেনে বন্দ সংগ্রাক অবু বর্তমান আছে, ঠিক যত সংগ্রাক অবুই 28:016 গ্রাম নাইটোজেনে, 17:032 গ্রাম আমোনিয়াতে থাকিবে। আবার 32 গ্রাম সালফাবে যত সংগ্রাক প্রমাণু বর্তমান ঠিক তত সংগ্রাক প্রমাণু 12 গ্রাম কার্বনে বা 22:99 গ্রাম সোডিয়ামে থাকিবেই। উপরের প্রতি ক্ষেত্রেই ইছা অ্যাতোগাড়ো সংখ্যা।

তড়িৎ বিশ্লেয়ের ক্ষেত্রে আয়নগুলিই একক কণিক।। স্কুতরা এক গ্রাম-আয়ন অর্থে গ্রামে প্রকাশিত আয়নের ভরকে (H-1.008 বা O=16) ব্রায়। আমর। জানি, পরমাণু বা মূলক ইলেকট্রন বর্জন বা গ্রহণ ছারা আয়নে রূপান্তরিত হয়, কিন্তু ইলেকট্রনের ভর নগণা, স্কুতরা প্রকুতপক্ষে প্রমাণু বা মূলকের ভরই আয়নের ভর হুইবে। স্কুতরা এক গ্রাম-আয়ন সোডিয়াম অর্থে 22.99 গ্রাম সোডিয়াম, এক-গ্রাম আয়ন ক্লোরাইড আয়ন অর্থে 35.46 গ্রাম ক্লোরিন। বলা বাছল্যা, এক গ্রাম-আয়ন

যে কোন পদার্থেও অ্যাভোগাড়ো সংখ্যক আয়ন থাকে। অতএব দেখা যাইতেছে, পদার্থের একক কণিকা যাহাই হউক না কেন প্রতিক্ষেত্রেই এক মোলে এই কণিকা সমষ্টির সংখ্যা অপরিবতিত থাকে বা 6·023 × 10<sup>23</sup> হয়। বর্তমান বিজ্ঞানীরা এই নিত্যসংখ্যাটিকে নানাবিধ রাসায়নিক গণনায় একক হিসাবে ব্যবহার করিয়াছেন।

স্ত্রাং প্রাথমিকভাবে ব্যবহৃত 'মোন' ধারণ। আরও বাপেক অর্থে ব্যবহৃত হুইতেছে। মোন কথার অর্থ 'গুচ্ছ'। বর্তমানে এক মোন পদার্থ অর্থে ঐ পদার্থের সেই পরিমাণ নির্দেশ করে যে পরিমাণে উহার উপাদানের একক কণিকার সংখ্যা আ্যাভোগাড়ো সংখ্যক অণু, পরমাণু (বা আয়ন) গুচ্ছের সমান। বর্তমানে পদার্থের উপাদানের সব একক কণিকার ক্ষেত্রেই মোন কথাটির প্রবর্তন হুইলাছে; স্কুতরাং সাধারণভাবে এক 'মোন' অর্থে আ্যাভোগাড়ো সংখ্যক অণু, পরমাণু (বা আয়ন) গুচ্ছের ভরের পরিমাণ, যাহা গ্রামে প্রকাশিত হুইলে যৌগের ক্ষেত্রে আণিবিক এবং মৌলের ক্ষেত্রে পারমাণবিক গুরুজের সমান হয়। পূর্বে প্রচলিত গ্রাম-অণু, গ্রাম-পরমাণু, গ্রাম-আয়ন ইত্যাদির পরিবর্তে অধুনা মোন অণু, মোন পরমাণু ইত্যাদি ব্যবহার করা হয়।

'মোল'কে একক হিমাবে ব্যবহার আধুনিক রামায়নিক গণনায় প্রবৃত্তিত হুইয়াছে। এই প্রথায় গণনা চিরাচরিত প্রথা অপেকা ক্ষেত্রবিশেষে সহজ্তর ও অধিকতর যুক্তিপ্রাহ্ন হুইয়াছে।

রাসায়নিক সংযোগ, প্রতিস্থাপন প্রভৃতি রাসায়নিক বিক্রিয়। মাত্রেই ইহাতে অংশ গ্রহণকারী পদার্থের নির্দিষ্ট ওজনের অনুপাতে সংঘটিত হয়। স্বতরাং বলা যায় পদার্থগুলি নির্দিষ্ট মোল [ 6·023×10<sup>23</sup>] সংখ্যার অনুপাতে বিক্রিয়া করে। 'মোল' ব্যবহারে পদার্থের উপাদানের একক কণিকার কথা মনে রাখা প্রয়োজন। যেমন,

l মোল অণু = আণবিক গুরুত্ব ( গ্রামে ), l মোল প্রমাণু = পারমাণবিক গুরুত্ব ( গ্রামে )।

এক মোল প্রমাণু অক্সিজেন = 16 গ্রাম অক্সিজেন

- " " অণু নাইটোজেন= 28 " নাইটোজেন
- " আমেনিয়াম আয়ন= 18 গ্রাম আয়ন 15 গ্রাম  $MnO_2=rac{15}{87}$  বা  $rac{25}{25}$  মোল অণু  $MnO_2$ ।
- 6 গ্রাম সোডিয়াম =  $\frac{6}{22.92}$  মোল প্রমাণু সোডিয়াম।
- 5.4 গ্রাম অ্যালুমিনিয়াম =  $\frac{5.4}{27}$  বা 0.2 মোল প্রমাণু অ্যালুমিনিয়াম।
- 0.2 মোল প্রমাণু অ্যালুমিনিয়াম  $\times$   $N = 0.2 \times 6.023 \times 10^{23}$  অ্যালুমিনিয়াম প্রমাণু।

0.01 মোল  $m H_2SO_4 = 0.01 imes 98$  বা 0.98 আম  $m H_2SO_4$ ।

0.01 भान H2SO4 × N=0.01 × 6.053 × 1023 H2SO4-वर्ग। আমরা জানি, প্রমাণ অবস্থায় 22.4 লিটার গ্যাদীয় পদার্থে এক মোল অণু (বা প্রমাণু ) পদার্থ থাকে। .. প্রমাণ অবস্থায়

2.8 লিটার 
$$CO_2 = \frac{2.8}{22.4}$$
 বা  $0.125$  মোল  $CO_2$ ।

0.25 মোল SO2 = 0.25 × 22.4 = 0.56 লিটার SO2 ( প্রমাণ অবস্থায় )

মোল ইলেকট্ন কথাও প্রচলিত। এই সম্বন্ধে যথাস্থানে আলোচনা করা হইবে। তুলাক্ষভারকে গ্রামে প্রকাশ করিলে ইহা গ্রাম-তুলার ।

বর্তমানে ইহাকে মোল তুলাাক বলা হয়।

্র্যাম  $m H_2$  = এক মোল তুলাক্ক হাইড্রোব্সেন প্রমাণু।

8 / " O<sub>2</sub>=0·5 " " অক্সিজেন " । 35·46 ' " Cl<sub>2</sub>=এক " " ক্লোরিন " ।

### গাণিতিক উদাহরণঃ

- (১) 2.5 মোল কার্বন ডাই-অক্সাইডে কত গ্রাম কার্বন এবং অক্সিজেন থাকিবে? 1 মোল কাৰ্বন ডাই-অক্সাইডে কাৰ্বন গাকে 12 গ্ৰাম
- " " 2.5 × 12 = 30 গ্রাম 1 মোল কাৰ্বন ডাই-অক্সাইডে অক্সিজেন আছে 32 গ্ৰাম
- 2·5 " " " " 2·5 × 32=80 গ্রাম
- (২) প্রমাণ চাপ ও তাপমাত্রায় 11.2 নিটার কার্বন ডাই-অক্সাইডে যে সংথাক অণু থাকে ঠিক সেই সংখ্যক অণু কি পরিমাণ ওজনের নাইট্রোজেনে থাকিবে ?

11.2 লিটার  $CO_2 = \frac{11.2}{22.4}$  বা 0.5 মোল  $CO_2$ 

0.5 মোল CO2-এ উপস্থিত অণুর মংখ্যা=0.5 মোল নাইট্রোজেনে উপস্থিত অণু সংখ্যা।

0'5 মোল নাইটোজেন = 28 × 0'5 = 14 গ্রাম

(৩) 20 গ্রাম পটাসিয়াম ক্লোরেট উত্তপ্ত করিয়া সর্বাধিক যে পরিমাণ অক্সিজেন পাওয়া যায় দেই পরিমাণ অক্সিজেন পাইতে হইলে পৃথকভাবে (ক) কতথানি পটাসিয়াম নাইট্রেট এবং (থ) কতথানি মারকিউরিক অক্সাইডকে উত্তপ্ত করিতে হইবে ? (K=39, Cl=35.5, Hg=200)

সাধারণভাবে প্রচলিত পদ্ধতিতে এই প্রশ্নের গণনা চতুর্থ অধ্যায়ে দেখানো হইরাছে। মোল ধারণার সাহায্যে এই প্রশ্নের সমাধান নিমন্ত্রপ:

$$2KClO_3 = 2KCl + 3O_2$$

20 প্রাম  $KClO_3 = \frac{20}{122.5}$  বা  $\frac{4}{24.5}$  মোল  $KClO_3$ 

ি: পটাসিয়াম ক্লোরেটের আণবিক গুরুত্ব 122.5

বিক্রিয়া হইতে ইহা স্পষ্ট যে 2 মোল পটাসিয়াম ক্লোরেট হইতে 3 মোল অক্সিজেন পাওয়া যায়।

 $\therefore \frac{4}{24.5}$  মোল  $\mathrm{KClO}_3$  হইতে প্রাপ্ত মঞ্জিজেন  $=\frac{3\times4}{2\times24.5}$  বা  $\frac{3}{12.25}$  মোল

আবার, 2KNO3 = 2KNO2 + O2 এবং 2HgO = 2Hg + O2

উভয় সমীকরণ হইতে দেখা যায় I মোল অক্সিজেন পাইতে 2-মোল KNO3 বা 2-মোল HgO প্রয়োজন।

3
 12:25
 মাল অক্সিজেন পাইতে প্রয়োজনীয়

$$KNO_3$$
 বা  $HgO = \frac{2 \times 3}{12 \cdot 25}$  বা  $\frac{6}{12 \cdot 25}$  মোল

. : প্রয়োজনীয়  $KNO_3$ -এর ওজন =  $\frac{6 \times 101}{12.25}$  গ্রাম।

এবং প্রয়োজনীয় HgO এর ওজন  $=\frac{6 \times 216}{12.25}$  গ্রাম।

(8) প্রমাণ চাপ ও তাপমাত্রায় 44.9 ml সালকার ভাই-অক্সাইড প্রস্তুত করিতে কত গ্রাম কপারের প্রয়োজন ? (Cu=63.5)

$$Cu + 2H_2SO_4 = CuSO_4 + SO_2 + 2H_2O$$
  
মোল 1 মোল

প্রমান অবস্থায় 44.9 ml  $SO_2 = \frac{44.9}{22400}$  বা 0.002 মোল  $SO_2$ 

সমীকরণ হইতে দেখা যায়,

1 মোল SO2 প্রস্তুত করিতে 1 মোল Cu প্রয়োজন

0.002 " " " 0.002 '' ''

0.002 भाज Cu = 0.002 × 63.5 = 0.127 আप Cu.

(৫) 30 আম কঞ্চিক সোডাকে সোডিয়াম কার্বনেটে রূপান্তরিত করিতে যে কার্বন ডাই-অক্সাইড প্রয়োজন ভাহা কত গ্রাম চুনাপাথর হইতে পাওয়া যাইবে ?

(Ca=40, Na=23)

 $2NaOH + CO_2 = Na_2CO_3 + H_2O$ ;  $CaCO_3 = CaO + CO_2$ 

2 त्यांन 1 त्यांन 1 त्यांन 1 त्यांन 1 त्यांन

সমীকরণ হইতে দেখা যায়,

2 মোল NaOH-কে  $Na_2CO_3$ -এ পরিণত করিতে 1 মোল  $CO_2$  প্রয়োজন এবং 1 মোল  $CO_2$  পাইতে 1 মোল  $CaCO_3$  প্রয়োজন 1 মোল 1 মোল

আবার 30 গ্রাম NaOH =  $\frac{30}{40}$  বা $\frac{3}{4}$  মোল NaOH

তাহা হইলে 2 মোল NaOH এর জন্ম প্রয়োজন 1 মোল CaCO3

3 प्रांग CaCO<sub>3</sub>=3×100

= 37.5 গ্রাম CaCO3 ( :: CaCO3 এর আণবিক গুরুষ = 100)

(৬) 45.3125 গ্রাম পাইরোলুসাইট (অবিশুদ্ধ  $MnO_2$ ) অতিরিক্ত পরিমাণ HCl এর সহিত বিক্রিয়ায় যে পরিমাণ ক্লোরিন নির্গত করে তাহা 10 গ্রাম ম্যাগনেসিয়ামের সহিত লঘু হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন হাইড্রোজেনের সঙ্গে সম্পূর্ণভাবে যুক্ত হয়। পাইরোলুসাইটে  $MnO_2$  এর বিশুদ্ধতার শতকরা মাত্রা কত ? (Mn=55)

সাধারণভাবে প্রচলিত পদ্ধতিতে এই প্রশ্নের সমাধান চতুর্থ অধ্যায়ে দেওয়া আছে। মোল পদ্ধতিতে এই প্রশ্নের সমাধান এইরপ: Mg+2HCl=MgCl<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>;

 $MnO_2+4HCl=MnCl_2+2H_2O+Cl_2$  এবং  $H_2+Cl_2=2HCl$  উপরের সমীকরণ হইতে দেখা যায় 1-মোল Mg হইতে যে পরিমাণ হাই**ডোজেন** পাওয়া যায় তাহা 1-মোল বিশুদ্ধ  $MnO_2$  হইতে উদ্ভূত ক্লোরিনের সঙ্গে যুক্ত হয়। এখন 10 গ্রাম  $Mg=\frac{1}{2}$  বা  $\frac{1}{2}$  মোল Mg।

 $\cdot$ .  $^{5}_{2}$  মোল m Mg হইতে প্রাপ্ত  $m H_{2}, ^{5}_{12}$  মোল বিশুদ্ধ  $m MnO_{2}$  হইতে প্রাপ্ত  $m CI_{2}$  এর সহিত যুক্ত হইবে।

∴ প্রয়োজনীয় বিশুদ্  $MnO_2$  এর পরিমাণ $-\frac{5 \times 87}{12} = 36.25$  গ্রাম

এখন প্রশান্ত্সারে,

45:3125 গ্রাম অবিশুদ্ধ নমুনায় 36:25 গ্রাম বিশুদ্ধ MnO2 বর্তমান।

... MnO2-এর বিশুদ্ধতার মাত্রা = 80%।

(৭) 10 গ্রাম কপার এবং 10 গ্রাম সালফার পৃথক ভাবে অতিরি**ক্ত গাঢ়** সালফিউরিক অ্যাসিডের সহিত উত্তপ্ত করা হইল। উৎপন্ন সালফার ডাই অক্সাইডের আয়তন অনুপাত কি হইবে? (Cu=63, S=32)

সাধারণভাবে প্রচলিত পদ্ধতিতে এই প্রশ্নের সমাধান চতুর্থ অধ্যায়ে দেওয়া আছে। মোল ধারণার সাহায্যে ইহার সমাধান এইরূপ ঃ

 $Cu + 2H_2SO_4 = CuSO_4 + 2H_2O + SO_2$ ;  $S + 2H_2SO_4 = 2H_2O + 3SO_3$  উপরের তুইটি সমীকরণ হইতে দেখা যায় প্রমাণ অবস্থায় 1 মোল কপার 1 মোল  $SO_2$ , এবং 1 মোল সালফার 3 মোল  $SO_2$  উৎপন্ন করে।

এখন 10 গ্রাম কপার= $\frac{10}{63}$  বা $\frac{1}{6\cdot 3}$  মোল কপার এবং

10 গ্রাম সালফার= $\frac{10}{32}$ বা  $\frac{1}{3\cdot 2}$  মোল সালফার।

$$\cdot\cdot\cdot$$
  $\frac{1}{6\cdot 3}$ মোল কপার হইতে উৎপন্ন  $SO_2$ -এর পরিমাণ  $\frac{1}{6\cdot 3}$ মোল এবং  $\frac{1}{3\cdot 2}$ , সালফার , , , , , ,  $\frac{3}{3\cdot 2}$  মোল  $\cdot\cdot\cdot$   $\frac{1}{6\cdot 3}$  মোল  $SO_2 = \frac{1\times 22\cdot 4}{6\cdot 3}$  লিটার  $SO_2$  এবং  $\frac{3}{3\cdot 2}$  ,  $SO_2 = \frac{3\times 22\cdot 4}{3\cdot 2}$  লিটার  $SO_2$ ।

- : SO<sub>2</sub> গ্যাদের আয়তন অনুপাত =  $\frac{22.4}{6.3}$  :  $\frac{67.2}{3.2}$  বা 32:189
- (৮) 0.109 প্রাম একটি ধাতু লঘু আাদিডে দ্রবীভূত করিলে প্রমাণ চাপ ও তাপমাথ্রায় যে আয়তনের শুক্ষ হাইড্রোজেন পাওয়া যায় তাহা ঐ অবস্থায় 37.5 c.c. অক্সিজেনের সহিত সম্পূর্ণভাবে বিক্রিয়া করে। ধাতুটির তুলাক্ষ নির্ণয় কর।

এই প্রশ্নের সমাধান সাধারণ ভাবে প্রচলিত পদ্ধতিতে ইতিপূর্বে এই অধ্যায়ে দেওয়া আছে। মোল ধারণায় ইহার সমাধান নিয়ন্ত্রপঃ

প্রশাস্সারে 75 c.c. হাইড্রোজেন পাওয়া যায়।

প্রমাণ অবস্থায় হাইড্রোজেনের গ্রাম-পারমাণবিক আয়তন=11.2 লিটার

ৰা 11200 cc. ৷

( : शहेरङाष्ट्रन चन् चि-भत्रमानूक )

.. 75 cc. हारेट्डाट्डन = 75 मान जूनाह रारेट्डाट्डन !

মনে করি, ধাতুর তুল্যান্ধ ভার=x, তাহা হইলে 0.109 গ্রাম ধাতু=0.109 মোল তুল্যান্ধ ধাতু। তাহা হইলে তুল্যান্ধ ভারের সংজ্ঞান্ত্যায়ী,

$$\frac{75}{11200} = \frac{0.109}{x} \quad \therefore \quad x = \frac{0.109 \times 11200}{22} \text{ do } 16.27$$

(৯) 0.8567 গ্রাম কপার অক্সাইডকে হাইড্রোজেন প্রবাহে উত্তপ্ত করিয়া

0.6842 গ্রাম কপার পাওয়া যায়। কপারের তুল্যাক্ক ভার কত ।

মোল ধারণার সাহায্যে এই প্রশ্নের সমাধান এইরপ : কপার জ্বনাইডের ওজন—অল্পিজেনের ওজন = কপারের ওজন

· পঞ্জিজেনের ওজন = 0.8567 গ্রাম - 0.6842 গ্রাম = 0.1725 গ্রাম

ঠ গ্রাম অক্সিজেন = 0.25 মোল অক্সিজেন এবং

<u>0.1725</u> মোল অক্সিজেনের সহিত যুক্ত কপারের ওজন 0.6842 গ্রাম

ভাহা হইলে 0·25 মোল ,, ,, ,, ,, ,, <u>32×0·6842×0·25</u> 0·1725 বা 31·73 গ্রাম

কপারের তুল্যাক্ষভার = 31.73
 বিকল্পভাবে, অক্সিজেনের মোল তুল্যাক্ষ = 8,
 মনে করি কপারের তুল্যাক্ষভার = x

$$\frac{}{}$$
 অক্সিজেনের মোল তুল্যাঙ্ক  $\frac{}{}$  0.1725 গ্রাম কপারের তুল্যাঙ্কভার  $\frac{}{}$  0.6842 গ্রাম বা  $\frac{8}{x} = \frac{0.1725}{0.6842}$  বা  $x = 31.73$ 

(১০) কপার সালকেট ত্রবে 0.14 গ্রাম আয়রন চূর্ণ যোগ করায় 0.1575 গ্রাম কপার অধ্যক্ষিপ্ত হয়। কপারের পারমাণবিক গুরুত্ব 63 হইলে আয়রনের পারমাণবিক গুরুত্ব কত ?

মোল ধারণার সাহায্যে এই প্রশ্নের সমাধান নিম্নরপঃ

Fe+CuSO₄ FeSO₄+Cu। এই বিক্রিয়া হইতে ইহা স্পষ্ট যে 1-মোল কণার অধ্যক্ষিপ্ত হইতে 1 মোল আয়রন প্রয়োজন। বিক্রিয়ায় কপারের মোল

$$=\frac{0.1575}{63}$$

মনে করি, আয়রনের পারমাণবিক গুরুত্ব $=\alpha$ 

তাহা হইলে বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণকারী আয়ুরনের মোল $= \frac{0.14}{x}$ 

$$\therefore \frac{0.14}{x} = \frac{0.1575}{63}$$
 বা  $x = 56$ , অর্থাৎ আয়রনের পারমাণবিক গুরুত্ব =  $56$ 

(১১) এক গ্রাম জিঙ্ক ক্লোরাইড জলে দ্রাবিত করিয়া উহাতে অতিরিক্ত সিলভার নাইটেট দ্রবণ মিশাইলে 2·110 গ্রাম সিলভার অধ্যক্ষিপ্ত হয়। জিঙ্কের তুল্যাঙ্ক কত ? (Ag = 107·88, CI = 35·46)

মোল ধারণার পরিপ্রেক্টিতে ইহার সমাধান এইরূপ:

দিলভার ক্লোরাইডের মোল তুল্যান্ধ= 107·88+35·46 বা 143·34 গ্রাম

2.110 গ্রাম AgCi=2.110 মোল তুল্যাক AgCi

মনে করি  $\mathbf{ZnCl_2}$  এর মোল তুল্যান্ত=x,
তাহা হইলে 1 গ্রাম  $\mathbf{ZnCl_2}=\frac{1}{2}$  মোল তুল্যান্ত  $\mathbf{ZnCl_2}$ 

 $\therefore \frac{1}{x} = \frac{2.110}{143.34}$ 

( : বিক্রিয়া মোল তুল্যাক্ক অন্তপাতে হয়।)

.'. x=67'94 গ্রাম। স্থতরাং ZnCl₂ এর তুল্যাক=67'94

জিক্ষের তুল্যাক্ষভার = জিক্ষ ক্লোরাইডের তুল্যাক্ষভার – ক্লোরিনের তুল্যাক্ষভার = 67.94 – 35.46 বা 32.48

(১২) 27°C তাপমাত্রা এবং 750 mm. চাপে 0°2044 গ্রাম কোন পদার্থকে ৰাম্পীভূত করিলে ইহার আয়তন 111~ml. হয়। পদার্থটির আণবিক গুরুত্ব কত ? মনে করি, প্রমাণ অবস্থায় গ্যাসীয় পদার্থের আয়তন  $V_1~\text{ml}$ .; তাহা হইলে সংযুক্ত গ্যাস সমীকরণ  $\frac{P_1V_1}{T_1}=\frac{P_2V_2}{T_2}$  হইতে

 $\frac{760 \times V_1}{273} = \frac{750 \times 111}{273 + 27} \neq V_1 = 99.68 \text{ ml.}$ 

প্রমাণ অবস্থায় 99.68 ml. গ্যাদীয় পদার্থ= $\frac{99.68}{22400}$  মোল বা 0.00444 মোল

· পদার্থটির আণবিক গুরুত্ব=0.2044 গ্রাম = 46.30

## ষষ্ঠ অধ্যায়

# व्याभिए, क्यातक ७ तवन

[Sylabus: Acidic, Basic, Amphoteric and Neutral Oxides, Hydracids and Oxyacids, Basic Oxides and hydroxides, Normal, Acid and Basic salts—Hydrolysis Equivalent weight of Acids, Bases and Salts. Standard Solutions—Normal and Molar (formal) Solutions, Neutralisation, Indicator. Chemical calculations on Acidimetry and Alkalimetry.

( আলোচনার স্থবিধার জন্ম আলোচ অবাংয়ে পাস্ত্রচার তম সামান্ম পরিবর্তন করা ইইয়াছে।)

অ্যাসিড বা অম (Acids)ঃ সাধারণভাবে বলিতে গেলে অম বা অ্যাসিড এক বা একাধিক হাইড্রোজেন পরমাণু সমন্বিত যৌগ, যাহাদের হাইড্রোজেন পরমাণু সম্পূর্ণ বা আংশিক রূপে, প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে ধাতু বা ধাতুর ন্থায় ব্যবহারকারী যৌগমূলক দ্বারা প্রতিশ্বাপনীয়।

এই প্রতিস্থাপন ক্রিয়া কতকগুলি ধাতুর সচিত সরাসরি সংঘটিত চইয়া চাইড্রোজেন গ্যাস নির্গত হয়, আবার অনেক ক্ষেত্রে ধাতব অক্টাইড বা হাইড্রোক্সাইডর সচিত বিক্রিয়ায় প্রতিস্থাপন সংঘটিত হয়। ধাতুর সচিত (OH) মূলক সংযুক্ত যৌগই হাইড্রোক্সাইড। ধাতু বা ধাতুর ন্তায় ব্যবহারকারী যৌগমূলক ছারা আাদিডের হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপিত হইয়া যে যৌগ উৎপন্ন হয় তাহাকে বলা হয় লবণ (Salt)!

জ্যাদিত জলে দ্ৰবণীয় হইলে ইহার জলীয় দ্রবণ সাধারণতঃ অমস্বাদ্যুক্ত হয়, নীল লিটমাদকে লাল করে এবং ধাতব অক্সাইত বা হাইড্রোক্সাইতের (ক্ষারক) সহিত বিক্রিয়ায় লবণ ও জল গঠন করে। কার্থনেট বা বাইকার্শনেটের মহিত বিক্রিয়ায় কার্বন ডাই-অক্সাইত উৎপাদন অ্যাধিতের একটি বৈশিষ্ট্য।

 $Zn + H_2SO_4 = ZnSO_4 + H_2 \mid MgO + H_2SO_4 = MgSO_4 + H_2O$   $Mg + 2HCl = MgCl_2 + H_2 \mid CaO + 2HNO_3 = Ca(NO_3)_2 + H_2O$ ধাড় জ্যাসিড লবণ ধান্ব জ্যাসিড লবণ জ্ল

 $KOH + HNO_3 = KNO_3 + H_2O$  |  $Na_2CO_3 + H_2SO_4 = Na_2SO_4$   $Ca(OH)_2 + 2HCl = CaCl_2 + 2H_2O$  |  $+CO_2 + H_2O$  হাইড়োকাইড অ্যাসিড লবণ জল  $NaHCO_3 + HCl = NaCl + CO_2 + H_2O_3$ 

স্থতরাং  ${
m H_2SO_4}, {
m HNO_3}, {
m HCl}$  প্রভৃতি হাইড্রোজ্মে-যৌগ জ্যাসিড।

দ্রুগনাঃ আাদিওমান্তেই হাইড়োজেনের বৌগ কিছ হাইড়োজেনের যৌগ মাত্রেই আাদিও নহে , হাইডোজেনের যৌগের হাইড়োজেনে ধাতৃ দারা প্রকিয়াপন য় না হইদে বা হাইড়োজেন প্রতিম্বাপিত হইয়া লবণ গঠন না ব্রিলে উহা আাদিও শেলীত হ ইয়াও পারে না । যেমন মিথেন  $(CH_4)$  অণুর চার্টি হাইড়োজেন প্রসাণুর কোনী ই ধাতৃ দারা অপসারিত করা যায় না । আবার জলের সহিত পটাদিয়াম, দোড়িয়াম ধাতৃর কিনিয়ায় হাইড়োজেন প্রিয়াক হাইড়োজেন প্রসাণ্ড হয় । কিন্তু ইহাতে লবণ গঠিত হয় না ; সেইজন্ত মিথেন, জল হাইড়োজেন-ধোগ ইইলেও আাদিও নহে ।

আাদিডের শ্রেণী বিভাগঃ আদিডগুলিকে প্রধানতঃ চুই শ্রেণীতে ভাগ করা হয়।

(১) হাইড়া-জ্যাসিড (Hydracids) ঃ যে সকল অ্যাসিড হাইড়োজেন এবং অপর একটি অধাতব মৌল (অক্সিজেন ব্যতীত) বা যে গমূলকের সমন্বয়ে গঠিত তাহাদিগকে বলা হয় হাইড়া-অ্যাসিড।

লক্ষ্য কবার বিষয়, এই দকল আাতিছের নামের প্রথমে হাইছে৷ (hydro) এবং পরে ইক (-ic) শব্দ যোগ করা হয় ৷ যেমন,

HCI - गर्डे एक क्रांदिक व्यामिक ; HCN- हा र द्वा यानिक व्यामिक HI--হাইছে আগোডিক আাদিড; H<sub>2</sub>S-হাইছে৷ সান্ত্ৰিক আদিড

(২) জন্ধি-আদিড (Ovyacids)ঃ মে সকন আদিড হাইড়োজেন, অক্সিচেন এবং অপর একটি অধাত্র মৌল বা যৌগ মূলক সংযোগে গঠিত তাহারা অক্সি-আাসিড। একক্ষার, যে অ্যাসিডের অণুতে তাক্সিজেন বিভ্যমান তাহা অক্সি-আসিত। অগ্রি-আনিডের নান্দরণ জনাত্র সৌলের মামারসাবেই হয়। অবি হ প্রিচাণ থকিছেন যুক্ আটিচডের নামের কেনে (ic) এবং ক্ষু প্ৰিয়াৰ অভিজেন যুক্ত খাহিডেব নামেত্ত কেৰে আসু (-ous) যোগ কৰাই গাঁতি ৷ অধিব র উক্র আমিও অপেক্ষা ত্রিক প্রিমাণ অক্সিতের আবিতের ইকু জ্যাসিডের মানের পূর্বে পার (per) তবং 'সাম' আক্তিভ 'ছপেন্ধা কম প্রিমাণ অভিয়েশ্বন গাকিবে অনুস আন্মিছেৰ নামেৰ পূৰ্বে ১৮৫৫ : (hypo) শব্দ যোগ কলিছেৰ হয়

HoSO, - श्रामिशिक माहिए HNO - नाकिक आहि ड HC10, - ক্লেকিক আট্নিড HCIO4 - Transac Batters H3PO4—ক ক্রিক আর্নিড H1PO3—কম্মকাস ভ্যাহিত।

H.SO -- नार निष्ठताम गामिष HNO - नाइकेंग्र आहिता HCIO2--क्रांशंन् गार्गिका HOCI-- কাহপোকোলাস আাসিত।

H PO2- शहरभाकम्बदाभ आक्रिए।

য় 🏗 প্রিকে হনিও (mineral) কা ওব ওব ওচ লগেও ওপে নবা হয়। অনিক স্থাব ইউত্তে প্রত্থা নজকের বল হল থানক স্থানত, সাবারণ নবত (NaCI) হউতে চাইড়োলোরিক আালিড, द्मादिश्य स भारतिश्रम मह हा हर ह न है है है या नहें, मालकाई इंडर मालकाई के बारामड़, কালে লখান কলাটা তইকে কম্লুক অ নত পাওল লাগে পাৰিছ পুট সকল আন্ধেও পুলিও আলাসিত (चती नृकः। कंपने इक वा भाष, गांठ भिन्न मेरन अपी ना बेंहन, शांशनिमाक नल हम किन वासिक (organic acris) - ক্রুক্ত অপুনির (HCOOH), অপুনিত আদিছ (CH,COOH) ইঙাপি क्षित भागितात्व हैराहरू।

আবাৰ প্ৰতিশালনীয় চাইড্ডেকেনৰ প্ৰমাণ্য দ্বা সম্পাত আদিভ গুলিকে অন্তল্পের ভাগ কর। হয়। যে জন্মিতের অনুতে প্রিতাপনীয় হাইড়োজেন প্রমাণু भोद अवि कार ए इन्हर्भदर (mono basic) यात्रिष्ठ। यश, HCl, HNO3, HCIO, গ্রাহি। কর্মিক আহিও ও আহিতিক আহিছের অগুতে একাধিক , চাজভোজেন প্রমাণু থাকিলেও উলাদের একটি লাইডোজেন প্রমাণ্ট থাতু দারা

প্রতিষ্ঠাপন করা যায়, স্কুলরাণ ইছারাও এক-ফারিক জ্যাসিড। একইভাবে অ্যাসিডে ছুইটি প্রতিষ্ঠাপনায় হাইড্রাজেন প্রমাণ পাকিলে ইছা দ্বি-ফার্বিক (dibasic), তিন্টি প্রতিষ্ঠাপনায় হাইড্যোজেন প্রমাণ পাকিলে ইছা বি-ফার্বিক (tribasic)।  $H_2SO_4$ ,  $H_2CO_3$ ,  $H_2SO_3$  ইল্যাফি দ্বি-ফার্বিক এবং  $H_4PO_4$  বি-ফার্বিক খ্যাসিড।

ক্ষারক (৪৯৫১) ঃ সাধারণভাবে ধাতৰ অক্সাইড ও হাইড়োক্সাইড সমূহকে ক্ষারক বলা হয়। ক্ষাৰক আচিত্তৰ বিশ্বাভ ধর্মী। ক্ষারক আচিত্তের সহিত বিক্রিয়ায় লবণ ও জল গঠন করে। উপনৃক্ত প্রিমাণ আচিত্ত ও ক্ষারকের বিক্রিয়ায় লবণ ও জল গঠন করে। উপনৃক্ত প্রিমাণ আচিত্ত ও ক্ষারকের বিক্রিয়ায় লবণ ও জল গঠন ক্রিয়াকে প্রেশমন (neutralisation) বলে।

শাবক জনে প্রান্য ইউলে উভাদের জনায় শ্রবণ লাল লিটনাসকে নাল কৰে।

CaO+2HCl = CaCl<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>O; Zn(OH)<sub>2</sub>+2HCl = ZnCl<sub>2</sub>+2H<sub>2</sub>O

CuO+2HNO<sub>3</sub> = Cu(NO<sub>3,2</sub>+H<sub>2</sub>O; NaOH+HNO<sub>3</sub> = NaNO<sub>3</sub>+H<sub>2</sub>O

Ca(OH)<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> = CaSO<sub>4</sub>+2H<sub>2</sub>O, Al(OH)<sub>3</sub>+3HCl - AlCl<sub>3</sub>
+3H<sub>2</sub>O

শাবিদ : আনিছ : অংশ : কল | আবিছ : আন্তৰ্ম কৰে। : কল।
কলা: আনান্ধ (NHL) কেনে লাকুৰ ভয়তাৰে বাংড গোজাছ নয় কিয়াইছে আনান্ধের
ইতিমানি হয় বিব্যাল ক ছিলাবে গণ্যা বিবাহ বিধাহ বিধ

NH<sub>8</sub> + HCl = NH<sub>4</sub>Cl
আামিচ , আংমেনিরাম লবৰ

ক্ষার বা জালেকালি ( মানাচ )ঃ জলে জাব কারকায় ধ্যাবিশিষ্ট ধাতৰ হাইড্যোক্সাইড সমূহকে ক্ষার বা জ্যালকালি বলা হয়।

সোজিনাম বাহত্যেলাওভ ( NaOH ), পর্যাধিকাম বাংডোকাছেও ( KOH ), কালিমিনাম বাহত্যাকাছেও ( Ca(OH)), । ই নামি আহি পাবচিত কাব ।

দেখা যায়। (১) ক্ষাবংগতি ও বজাবে আভিয়তের সভিত বিভিন্ন। করিয়া লবণ ও কল উম্পন্ন করে, (২) ক্ষাবের ছত্ম এবং লাল লেডমাসকে ন'ল করে, (৩) ক্ষাবের জলীয় ত্রব্ধ সাবানের ভায়ে পিচ্ছিল হয়।

চাইব্যা : (১) কেনেক হচ্চু মুক্ত বিং(০)। তেওঁ হাজ চুল জন Zn(OH), আপ্রতিনিকাম হাইব্যাস্থাত Al(OH), জগাণ কলে অবং 
কাৰিক কিল সমস্থ কাৰে কৰে করে (২) আন্তে কর (NH) জলে ভাবিত করিবে আন্থোক্ষাই হাইচ্ছে আছেন (NH<sub>4</sub>OH) গ্রিতি হয়। উঠাব কবে করে গ্রা।

#### NIL, HO NHOH

ফারগ্রাহিতা (Basicity of an acid) এবং অমুগ্রাহিতা (Acidity of a base) ঃ উপযুক্ত পরিমাণ স্থানিও ও কারক পরস্পেরকে প্রশাসত করিয়া লবণ ও জল উৎপন্ন করে। আনিও কড়ক কারক ত্রণ প্রশাসত করিবার ক্ষমতাকেই উলার ক্ষারগ্রাহিত। বলা হয়। গ্রাহিওের প্রতি অপুতে ধাতু বা ধাতুর ভাষে ব্যবহারকারী যৌগমূলক ঘারা প্রতিভাগনায় যত সংবাক হাইড্রাজন পরমাণু থাকে

সেই সংখ্যা দ্বারাই অ্যাসিডের ক্ষারগ্রাহিত। প্রকাশ করা হয়, বেমন—HCl,  $HNO_3$ , HBr ইত্যাদির ক্ষারগ্রাহিত। 1 ;  $H_2SO_4$ ,  $H_2SO_3$ ,  $H_2CO_3$  ইত্যাদির ক্ষারগ্রাহিত। 2 ;  $H_3PO_4$  এর ক্ষারগ্রাহিত। 3 ।

পক্ষান্তরে, ক্ষারক কর্তৃক অ্যাদিড প্রশমিত করার ক্ষমতাকে উহার অম্প্রাহিতা বলে। ক্ষারকের প্রতি অপুতে যত সংখ্যক (OH) মূলক বিজ্ঞমান সেই সংখ্যা ঘারাই ক্ষারকের অম্প্রাহিতা প্রকাশ করা হয়। যেমন—NaOH, KOH-এর অম্প্রাহিতা I;  $Zn(OH)_2$ ),  $Mg(OH)_2$ -এর অম্প্রাহিতা I;  $Zn(OH)_3$ -এর অম্প্রাহিতা I; I কেনে ক্ষারকে I কিন্তু বিজ্ঞমান থাকে না, সেইসব ক্ষেত্রে এক অপু ক্ষারককে প্রশমিত করিলে যত সংখ্যক একক্ষারিক আাদিডের অপু প্রয়োজন, সেই সংখ্যাই ক্ষারকের অম্প্রাহিতা নির্দেশ করে।

লবণ ও উহাদের শ্রেণী বিভাগ (Salts and their classification):
আাদিভের প্রতিশ্বাপনীয় হাইড়োজেন প্রমান্ধাত বা ধাতৃর আয় ব্যবহারকারী
যৌগমূলক দারা অংশভঃ বা পূর্ণতঃ প্রতিশ্বাপিত হইয়া যে যৌগ কৃষ্টি হয় তাহাকে
বলা হয় লবণ।

HCl একটি আাসিড। ইহার একটিয়ার, প্রতিস্থাপনীয় হাইড্রোজেন প্রমাণ্ সোডিয়াম বা আ্যামোনিয়াম যৌগম্লক ছাবা প্রতিস্থাপিত হইলে NaCl,  $NH_4Cl$  যৌগ গঠিত হয়।  $H_2SO_4$  আাসিডে প্রতিস্থাপনীয় হাইড্রোজেন প্রমাণ সংখ্যা 2। ইহার হাইড্রোজেন প্রমাণ্ সোডিয়াম বা আামোনিয়াম যৌগমূলক ছারা আংশিক বা সম্পূর্ণভাবে প্রতিস্থাপিত হইলে যে সকল যৌগ পাওয়া যাইবে ভাহা—

NaHSO4; Na<sub>2</sub>S´)<sub>4</sub> ; NH<sub>4</sub>HSO<sub>4</sub>, (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> | স্থতরাং NaCi, NH<sub>4</sub>Cl,NaHSO<sub>4</sub>, Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ইত্যাদি পদার্থ লবণ ।

জ্যাসিত ও ক্ষারকের পরস্পর বিক্রিয়া-জাত পদার্থের কথা পূর্বেই বলা হইয়াছে। স্বতরাং মেই অর্থে লবণের সংজ্ঞা নিম্নরপ: আসিত ও ক্ষারকের বিক্রিয়ায় জলের সহিত অপর যে যৌগ উৎপন্ন হয় ভাহাই লবণ।

 $H_2SO_4 + 2KOH = K_2SO_4 + 2H_2O$   $2HCl + CuO = CuCl_2 + H_2O$ আাদিড কার্ড প্রবণ জন
লবণকে সাধারণত: ভিনটি শ্রেণীতে ভাগ করা হয়—

(১) শমিত বা পূর্ণ লবণ (Normal salts)ঃ আাদিডের প্রতিস্থাপনীয় হাইড়োজেন প্রমাণু ধাতু (বা ধাতুর তায় ব্যবহারকারী যৌগমূলক) দারা সম্পূর্ণভাবে প্রতিস্থাপিত হইয়া যে লবণ উৎপন্ন হয় ভাহাকে বলা হয় শমিত লবণ। যেমন,

জ্যাদিড
শমিত লবণ

KCI, NH4CI

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

K<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, (NH<sub>4</sub>)<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>.

(খ) আ্যাসিড-লবণ, বাই-লবণ বা আর্ম লবণ (Acid salts or bi-salts):
একাধিক প্রতিস্থাপনীয় হাইড্রোজেন যুক্ত অ্যাসিডের হাইড্রোজেন প্রমাণ্ আংশিক-ভাবে ধাতু বা ধাতুর ন্যায় ব্যবহারকারী যৌগমূলক হারা প্রতিস্থাপিত হইয়া বে লবণ উৎপন্ন হয় তাহাকে বলা হয় অ্যাসিড লবণ বা বাই-লবণ। যেম্ন,

আাদিড জাদিড-লবণ বা বাই-লবণ

 $m H_2SO_4$  NaHSO  $_4$  ( সোভিয়াম হাইড্রোজেন সালফেট বা সোভিয়াম

বাই-সালফেট ), NH4HSO4, Ca(HSO4)2 ইত্যাদি।

 $H_2CO_3$  NaHCO $_3$ ( সোডিয়াম বাই-কার্বনেট ).  $NH_4HCO_3$ 

Ca(HCO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> ইত্যাদি।

 $H_3PO_4$  Na $H_2PO_4$  ( মনোসোডিয়াম ভাই-হাইড্রোজেন কস্ফেট ) Na $_2HPO_4$  (ডাই সোডিয়াম হাইড্রোজেন কসফেট )।

আাসিড-লবণ ক্ষারের সহিত বিক্রিয়ায় শমিত লবণ উৎপন্ন করে। NaHSO<sub>4</sub> + NaOH = Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>O, KHCO<sub>3</sub> + KOH

 $=K_2CO_3+H_2O$ 

তে কারকীয় লবণ (Basic salts): অনেক সময় অ্যাসিডের সহিত যে পরিমাণ কারক বিক্রিয়া করিলে শমিত লবণ পাওয়া যায় তাহা অপেক্ষা অধিক পরিমাণ কারক বিক্রিয়া করিয়া যে লবণ উৎপন্ন করে তাহাকে বলা হুর কারকীয় লবণ। আবার, কারের (OH) মূলককে অংশতং অ্যাসিডম্লক বা অধাতু (যথা CI, NO3, SO4 ইত্যাদি) দারা প্রতিস্থাপিত করিয়া যে লবণ পাওয়া যায় তাহাও কারকীয় লবণ।

OH NO,

শারকীয় লেড নাইট্রেট শারকীয় লেড ক্লোরাইড

এই সকল ক্ষারকীয় লবণকে ক্ষারক ও শমিত লবণের মিশ্রণরূপে মনে করা যাইতে পারে।

$$\begin{array}{c} \text{OH} \\ \text{OPb} \\ \text{NO}_3 \end{array} \\ \rightarrow \text{Pb}(\text{OH})_2, \ \text{Pb}(\text{NO}_3)_2 + \\ \end{array}$$

লবণের নামকরণঃ লবণের নামকরণের জন্ম কতকগুলি সাধারণ নিয়ম আছে। হাইড়া-অ্যাসিডের লবণের নাম উহাতে উপস্থিত অধাতুর নামান্স্সারে হয় এবং নামের শেষে আইড (ide) শব্দ যুক্ত থাকে। যেমন, আাসিড , লবণ

HCI NaCl (মোডিয়াম ক্লোরাইড), MgCl2 (মাাগনেসিয়াম ক্লোরাইড)

HBr KBr (পটাসিয়াম বোমাইড), ZnBr2 ( জিল্প বোমাইড)।

· HCN NaCN ( সোডিয়াম সায়ানাইড )

H2S K2S (পটাসিয়াম সালফাইড)।

অক্সি-আাদিডের লবণের নাম উহাতে উপস্থিত অক্সিজেন ব্যতীত অপর অধাতব মৌলের নামান্থদারে হয়। -ইক্ (-ic) এবং -আদ্ (-ous) আাদিডের লবণের নামের শেষে যথাত্রমে— -এট (-ate) এবং -আইট (-ite) যুক্ত করা হয়।

আাসিড , লবণ

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (সোভিয়াম সালফেট)—CaSO<sub>4</sub> (ক্যালসিয়াম সালফেট)।

 $m H_2SO_3$   $m K_2SO_3$  (পঠাসিয়াম সালকাহট )।

HNO3 NH4NO3 ( আমোনিযাম নাইটেট )।

 $HNO_3$   $NH_4NO_2$  ( আমোনিয়াম নাইট্রাইট )।

উপরে শুধু শমিত লবণের নাম করা চইর্নাছে। আ্যাণিড লবণ বা বাই-লবণের নাম সম্বন্ধে ইতিপ্রেই বলা চইয়াছে। একাধিক যোজ্যতাসম্পন্ন ধাতুর লবণের ক্ষেত্রে নিম্নতর যোজ্যতাসম্পন্ন পাতুর লবণেব শেষে -আস (-ous) এবং উচ্চতর যোজ্যতার লবণের শেষে (-ic) যোগ করা হয়। যেমন,

 $\operatorname{FeCl}_2$  ( ফেরাস ক্লোরাইড ),  $\operatorname{FeCl}_3$  ( ফেরিক ক্লোরাইড )

প্ৰতিটি লবণকে আনার ছুইটি অংশে ভাগ করা হয়—একটি ধাত**ৰ বা ক্ষারকী**য় মূলক (basic radical) এবং অপরটি অধাতব বা অ্যাসিড মূলক (acid radical)।

NaCl,  $(NH_4)_2SO_4$ ,  $Ca(NO_4)_2$ , ZnS প্রস্তৃতি লবণে Na,  $NH_4$ , Ca, Zn খংশ ক্ষারকীয় মূলক এবং Cl,  $SO_4$ ,  $NO_3$  এবং S অংশ স্থাসিড মূলক।

আক্সাইড ও উহাদের শ্রেণীবিভাগ (Oxides and their classifications)ঃ কোন মৌল জ্ঞিজেনের স্থিত সংযুক্ত হইয়া যে যৌগ গঠন করে তাহাকে সেই মৌলের আক্সাইড বলে। অক্সাইড গ্লিকে উহাদের ধর্ম ও ব্যবহার অমুষায়ী বিভিন্ন শ্রেণীতে ভাগ করা হইয়াছে।

কে) আদিতিক বা আমিক অক্সাইড (Acidic oxide) । যে সকল অধাতব অক্সাইড কারজাতীয় পদার্থের দহিত বিক্রিয়ার লবণ ও জল উৎপন্ন করে তাহারা আদিতিক বা আমিক অক্সাইড। কার্বন ডাই-অক্সাইড, সালফার ডাই-অক্সাইড, সালফার ডাই-অক্সাইড, নাইটোজেন পেণ্টোক্সাইড ইত্যাদি আমিক অক্সাইড। অনেক সময় ইহারা কতকওলি ধাতব ক্ষার্থমী অক্সাইডের দহিত যুক্ত হইয়া লবণ তৈয়ারী করে।

 ${
m CO_2 + 2NaOH = Na_2CO_3 + H_2O \mid CO_2 + CaO = CaCO_3} \ {
m SO_2 + 2NaOH = Na_2SO_3 + H_2O \mid SO_3 + Na_2O = Na_2SO_4}$  আদিভিক কার লবণ জল জাগৈতিক কারকায় লবণ জলাইড অক্সাইড

জলে দ্রবণীয় হউলে ইহার। ত্যাহিছে উৎপ্র করে এবং নীল লিট্মাসকে লাল করে।

 $CO_2 + H_2O = H_2CO_3$ ;  $N_2O_5 + H_2O = 2HNO_3$   $SO_2 + H_2O = H_2SO_3$ ;  $P_2O_5 + 3H_2O = 2H_3PO_4$  $SO_2 + H_2O = H_2SO_4$ !

জল সংযোগে যে আমিক জন্ধাইড হইতে যে অ্যাণিড পাওয়া যায় সেই জাজাইডকে মেই জ্যাসিডের নিরুদক (anhydride) বলা হয়। যেমন,  $CO_2$  কার্বনিক জ্যাসিডের,  $SO_2$ -সালফিউরাস অ্যাসিডের নিরুদক।

খে) ক্ষারকীয় অক্সাইড (Basic oxide) ও যে সকল ধাতব অক্সাইড আাহিছের সহিত্ত বিভিন্ন করিলা এবণ ও জল উৎপন্ন করে ভাষারা ক্ষারকীয় ক্ষন্নাইড। কপার অক্সাইড, ম্যাগনেহিয়াম অক্সাইড, ব্যালহিয়াম অক্সাইড, সোডিয়াম ক্ষন্নাইড ইত্যাদি ক্ষারকীয় অক্সাইড।

$$\begin{split} & \text{MgO} + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{MgSO}_4 + \text{H}_2\text{O} \; ; \; \text{CaO} + 2\text{HNO}_3 = \text{Ca}(\text{NO}_3)_2 + \text{H}_2\text{O} \\ & \text{CuO} + 2\text{HCl} = \text{CuCl}_2 + \text{H}_2\text{O} \; ; \; \text{Na}_2\text{O} + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{H}_3\text{O}; \end{split}$$

ভলে এবণীয় হুইলে ইহারা ক্ষার উৎপন্ন করে। এবণে 'OH' বা হাইছোজিল যৌগ-মূলক থাকে এবং ইহা লাল লিটমাসকে ম্নলবর্গে প্রবণত করে।

 $Na_2O + H_2O = 2NaOH$ ;  $CaO + H_2O - Ca(OH)_2$ 

MgO জলে জন্ন দ্রাব্য, আবার CuO অদ্রাব্য। আন্নিক ও ক্ষারকীয় অক্সাইড পরস্পার বিপরীতথ্যী অক্সাইড। জনেক সময় এই তুই জাতীয় অক্সাইডের সংযোগে লবণ উৎপন্ন হয়। CaO+CO<sub>2</sub>= CaCO<sub>3</sub>; Na<sub>2</sub>O+SO<sub>3</sub> = Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

(গ) উভধর্মী অক্সাইড (Amphoteric oxde) ঃ কোন কোন অক্সাইডের মধ্যে আমিক ও শারক গৈ উভয় শ্রেণীর অক্সাইডের ধর্ম বিছমান দেখা যায়। উহারা আাদিড ও শারক উভয়ের মহিত বিক্রিয়া করিয়া লবণ ও জল উৎপন্ন করে। এই সকল অক্সাইডকে উভধর্মী অক্সাইড বলে। যেমন, জিল্প অক্সাইড, অ্যাল্মিনিয়াম অক্সাইড।

মান্নিক ব্যবহার :  $ZnO + 2NaOH - Zn(ONa)_2 + H_2O$  সোভিমাম জিক্টে

Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + 2NaOH = 2NaAlO<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O দোডিয়াম আালুমিনেট

কারকীয় ব্যবহার :  $ZnO+2HCl=ZnCl_2+H_2O$  $Al_2O_3+6HCl=2AlCl_3+3H_2O$  ্য। প্রশম অক্সাইড (Neutral oxide) । যে সমন্ত মনাত্র মক্রাইড ম্যাদিড বা ক্ষার্ক কাহারও সহিত ক্রিয়া করে না, যাজারা জনে দ্রাব্য হুইলে নিউমাদের রঙের কোন প্রিবর্তন করে না, তাহাদিগকে বলা হয় প্রশম অক্সাইড। জল, কার্বন মনোক্সাইড, নাইট্রাস অক্সাইড (N2O), নাইট্রিক অক্সাইড ইত্যাদি এট শ্রেণীর অস্তর্ভুক্ত।

এই দকল অকাহিত ছাড়া আরও কয়েক প্রকারের অক্লাহত আছে। সংক্ষেপে ইলাদের আলোচনা প্রাশৃদ্ধিক মনে করি।

(ও) পার-অক্সাইড (Peroxide): কতকঙলি অক্সাইডে তাহাদের সাধারণ অক্সাইড অপেক্ষা অক্সিডেনের অনুপাত বেনী থাকে। যেমন হাইড্যেজেনের সাধারণ অক্সাইড জল ( $H_2O$ ), কিন্তু অতিরিক্ত পরিমাণ অক্সিজেন সংযোগে হাইড্যেজেন আরও একটি অক্সাইড দের, তাহাকে বলা হয় হাইড্যেজেন পার-অক্সাইড ( $H_2O_2$ )। কতকগুলি ধাতব পার-অক্সাইডও জানা আছে। যেমন সোডিয়াম পার-অক্সাইড ( $Na_2O_2$ ), বেরিয়াম পার অক্সাইড ( $BaO_2$ )। প্রহক্ষতঃ বলা দরকারে সোডিয়াম ও বেরিয়ামের সাধারণ ক্ষারকীয় অক্সাইড যথাক্রমে  $Na_2O$  এবং  $BaO_1$  ধাতব পার-অক্সাইড শীতল ও লঘু আ্যাসিডের সংস্পর্শে আসিলেই হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড উৎপন্ন করে।

 $Na_2O_2 + 2HCl = H_2O_2 + 2NaCl$ ;  $BaO_2 + H_2SO_4 = H_2O_2 + BaSO_4$ 

<mark>উতাপ প্রয়োগে পার-অকাইডের অক্তিজেনের একাংশ মৃক্ত হই</mark>য়। বায়।

মনে রাখিতে হইবে অতিরিক্ত পরিমাণ অন্নিজেন বুক থাকিলেই পার-মুমাইত হইবে, ইংগ ঠিক নহে। বেমন লেড ডাই-অক্সাইড,  $PbO_2$ —(লেডের নাবারণ অমু ইড লেড মনোক্স'ইচ —PbO) ম্যাক্ষানিজ দাই-ক্সাইড,  $MnO_3$  (মাক্ষানিজের সাধারণ অঞ্জাইড মাক্ষ'নাস অঞ্জাইড MnO)। উহার। আদিনিডের সহিত বিশিয়া করিয়া হাইড্রোজেন পাব-অক্সাইড দেয় না। সেইজ্মু গলিজেনের পরিমাণ বেশী থাকা সক্ষেও লেড পার-অক্সাইড, মনুসানিজ ডাই অক্সাইড পার-অক্সাইড নহে।

(চ) যুগা অক্সাইড (Mixed oxide): কোন কোন অক্সাইডের সঙ্কেত নক্ষ্য করিলে মনে হয় ইহারা একই ধাতুর বিভিন্ন যোজ্যতার তুইটি বিভিন্ন অক্সাইডের সন্দিলিত যৌগ। আাদিডের সঙ্গে বিক্রিয়া করিয়া উহার। তুই রক্ম লবণ উৎপন্ন করে, উহাতে ধাতুর বিভিন্ন যোজ্যতা প্রকাশ পায়। ইহাদিগকে বলা হয় যুগা অক্সাইড। যেমন, কেরোসোফেরিক অক্সাইড,  $Fe_3O_4$  (FeO,  $Fe_2O_3$ ) এই অক্সাইডকে কেরাস অক্সাইড ও ফেরিক অক্সাইডের মিশ্রণ মনে হইতে পারে।

 ${
m Fe_3O_4+8HCl=FeCl_2+2FeCl_3+4H_2O}$  কেরাস ক্লোরাইড কেরিক ক্লোরাইড রেড লেড,  ${
m Pb_3O_4(2PbO,\,PbO_2)}$  আর একটি যুগা-অক্লাইড।

আরহেনিয়ানের তড়িৎ-বিয়োজনবাদ (Arrhenius theory of electrolytic dissociation): অ্যাদিড, ক্ষার, লবণ প্রভৃতি তড়িং-বিশ্লেয়া পদার্থের কতকগুলি বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করিতে গিয়া বিজ্ঞানী আরহেনিয়াস যে ভড়িং-বিয়োজনবাদ প্রবর্তন করেন তাহা এইরূপঃ—

গলিত অবস্থায় বা জলীয় দ্রবণে আসিড, ক্ষার ও লবণের অণুগুলির স্ক্লাধিক অংশ স্বতঃ ফুর্ভাবে ভাঙ্গিয়া বিপর্ন ত ভড়িং-দম্মী তুইটি কুদ্রতর তংশে বিয়োজিত বা বিদ্লিষ্ট হয়। ইহাদের এবা শ পরা ( + ) তড়িংযুক্ত এবং অপ্রাংশ অপ্রা ( - ) তড়িংযুক্ত। এইরূপে তড়িংবিদ্লেয়ের বিদ্লোজনে স্প্র্ট এবং তড়িংযুক্ত পরমাণু বা মূলককে বলা হয় আয়ন এবং তড়িং-বিদ্লেয়কে জলে দ্রবীভূত করিয়া বা উত্তাপে গলাইয়া আয়নে বিভক্ত করাকে আয়নীভবন (ionisation) বলে। পরা-তড়িং-যুক্ত পরমাণু বা মূলককে বলা হয় নেগেটিভ আয়ন বা ব্যাটায়ন (cation) এবং অপ্রা-তড়িং-যুক্ত পরমাণু বা মূলককে বলা হয় নেগেটিভ আয়ন বা আ্যানায়ন (anion)। ক্যাটায়ন নির্দেশ করিতে প্রমাণু বা মূলকের উপ্র ( + ) চিহ্ন এবং আ্যানায়ন নির্দেশ করিতে পরমাণু বা মূলকের উপ্র ( - ) চিহ্ন ব্যবহৃত হয়। [( + ) চিহ্ন প্রা ভিড্রের একটি একক এবং ( - ) চিহ্ন অপ্রা-তড়িতের একটি একক ব্রাায়।]

অধিকস্ক, উৎপন্ন আয়নগুলি এবং অপরিবতিত অণুগুলি দ্রবণে সাম্যাবস্থা রক্ষা করে। এই বিয়োজন স্বভাবতঃই উভম্থা। \_

षाितिष्— $HCl\rightleftharpoons H^+ + Cl^-$ कांद्र— $Ca(OH)_2 \rightleftharpoons Ca^{++} + 2OH^-$ लवर् — $ZnCl_2 \rightleftharpoons Zn^{++} + 2Cl^-$ जवर् — $Al_2(SO_4)_3 \rightleftharpoons 2Al^{+++} + 3SO_4^{--}$ 

আয়নিক তত্ত্ব বা তড়িৎ-বিয়োজনবাদের পরিপ্রেক্ষিতে ভ্যাসিড, ক্ষারক ও লবণের সংক্ষিপ্ত আলোচনা প্রাসন্ধিক বলিয়াই নীচে দেওয়া হইল।

আ্যাসিড ও যে যৌগিক পদার্থের অণুগুলি জলীয় দ্রবণে ভড়িৎ-বিয়োজিত হইয়া ক্যাটায়ন বা পরা-বিত্যুৎযুক্ত আয়নরূপে কেবলমাত্র এক বা একাধিক হাইড্রোজেন আয়ন ( H + ) দেয় ভাহাদিগকে আাদিও বলা হয়। এক কথায়, জলীয় দ্রবণে হাইড্রোজেন আয়ন উৎপাদনকারী যৌগই অ্যাদিও। যেমন—

আসিড ক্যাটায়ন আনায়ন আসিড ক্যাটায়ন আনায়ন  $HCI \rightleftharpoons H^+ + CI^- + H_2SO_4 \rightleftharpoons 2H^+ + SO_4^- + HNO_3 \rightleftharpoons H^+ + NO_3^- + H_2CO_3 \rightleftharpoons 2H^+ + CO_3^- + CH_3COOH \rightleftharpoons H^+ + CH_3COO^- \ H_3PO_4 \rightleftharpoons 3H^+ + IO_4^- - (আ্যাসিটেট আয়ন)$ 

এখানে উল্লেখ থাক। প্রয়োজন, জলীয় দ্রবণে প্রতিটি  $\mathbf{H}^+$  আয়ন মৃক্ত অবস্থায় না থাকিয়া এক অণু জলের সহিত যুক্ত হইঃ। হাইড্রোক্সোনিয়াম (hydroxonium) আয়ন  $[\mathbf{H_3O}]^+$  গঠন করে।

তবে সহজহাবে ব্যক্ত করিবার জন্ম শুধু H<sup>+</sup> লিগা হয়। আ্যানিডের দ্রবণের সমন্ত বৈশিষ্টাই আানিড চইতে উৎপত্ত H<sup>+</sup> আলমের উপর নির্ভর্মীল ; সেইজন্ম বিশুদ্ধ জনমুক্ত লাইড্যোজেন ক্লোবাইড (HCI) আানিড-ধর্ম প্রকাশ করে না।

আবার এক অণু আাদিও হউতে এবংশ আদানিত অবস্থায় যত সংখ্যক হাইড্রোজেন আয়ন স্বস্থ হয় সেই সংগ্রহ আদিছে, ক্ষার্**্রাহিতা।** 

উপরেব উদানব্য চইতে হল স্পপ্ত যে HCl, HNO3, CH3COOH প্রভৃতি আ্যাদিন্তের ক্ষার-গ্রাহিত। 1 কর্থাং উথারা এক-ক্ষারিক এবং H2SO1 এবং H2CO2 আ্যানিড ত্রটিব ক্ষাত্রালিত। 2 বা উথারা ছি-ক্ষারিক এবং H3PO1 এর ক্ষার-প্রাহিত। 3 বা উথা ত্রি-ক্ষারিক।

আাসিতের অন্ত বিজ্ঞান সকল হাইছোছেন প্রমানুই যে আয়নিত ইইবে তাহার কোন ধিরতা নাই। নিয়নিবিল আমানিত নিব আয়নীতবন লফ্য কবিলে দেশা যায় ক্ষ্ণান আচিতে ভিনটি হাইছোজেন প্রমান থাকা সত্ত্বেইহা জলীয় স্ত্রেশে মার ছে:টি লাহছোজেন আসন উৎপন্ন কবে অর্থাং ইলা দ্বি-ক্ষারিক। তিনটি হাইছোজেন প্রমান্বিধিও হাইপোক্ষ্যান আসিড এবং চারিটি হাইছোজেন প্রমান ক্ষানিত আচিটিক আচিত উত্তেহ এক-ক্ষারিক।

 $H_3PO_3 \rightleftharpoons 2H^* + HPO_3^{-2}$ ;  $H_3PO_2 \rightleftharpoons H^* + H_2PO_2^{-2}$  इम्मज्जाम ज्यामिक

CH<sub>3</sub>COOH ≈ H<sup>+</sup>+CH<sub>3</sub>COO<sup>-</sup>
আমিটি + গাসিড

তীব্ৰ ও মৃত্ব আগসিড (Strong acid and weak acid) ঃ আয়নিত হওয়ার প্রবশংশ টেপন নি ইণ্ডাবিয়। অগনি ছংলিকে ছুই ভাগে বিভক্ত করা হয়।

্য জ্যাণিড লগু ছানায় প্রবংশ করিক প্রিমাণে হাইছোজেন আয়ন উৎপন্ন করে তাহাকে বলা লে ভার জ্যানিড। HCl, HNO3, H2SO4 ইত্যাদি তীব্র জ্যানিডের উদ্ভবন। আবার যে আনিড লগু জলীয় স্তবংশ জ্বনংখ্যক হাইড্রোজেন জায়ন উৎপন্ন করে এবং অবিকাশ্চ ভিডিং-নিগপেক অণুক্রপে থাকে তাহাকে বলা হয় মৃত্ আনিড। জ্যানিটিক আনিছিত, নাবনিক জ্যানিড প্রভৃতি এই শ্রেণীস্তর।

ক্ষারক ঃ যে গোলিক পদার্থের অনুওলি জলীয় দ্রবনে ভডিং-বিয়োজিত হইয়া ম্যানায়ন বা সপ্রা-ক্তিংযুক মানেরংগ কেবলমাত্র হাইড্রোক্সিল আয়ন (OH)-দেয় তাক্ষিণকে কারক বলা হয়। এক কথায়, জলীয় দ্রবনে হাইড্রোক্সিল মায়ন উংপাদনকারী যৌগই কারক।

কার কাটায়ন আনায়ন NaOH  $\rightleftharpoons$  Na<sup>+</sup> + OH<sup>-</sup> Ca(OH)<sub>2</sub>  $\rightleftharpoons$  Ca<sup>+2</sup> + 2OH<sup>-</sup> NH<sub>4</sub>OH  $\rightleftharpoons$  NH<sub>4</sub>+ + OH<sup>-</sup>

কার দ্রবণের বৈশিষ্টা উহা হইতে উদ্ভূত OH আয়নের উপর নির্ভরশীল

আাদিও ও ক্ষার পরস্পর বিক্রিয়ার যে লবণ ও জল উংগন্ন করে তাহাতে প্রকৃত-পক্ষে আাদিডের হাইড্রোজেন আয়ন এবং ফারের হাইড্রোক্সিল আয়ন অংশ গ্রহণ করিয়া অবিয়োজিত জলের অণু স্বাষ্ট করে।

ভাষার এক অণু ক্ষার হুইতে দ্বণে আয়নিত অবস্থায় যত সংখ্যক হাইডোক্সিন ভায়ন স্বস্ট হয় সেই সংখ্যাই ক্ষারের ভ্যাসিডগ্রাহিতা। এই হিসাবে NaOH-এর ম্যাসিডগ্রাহিতা 1 এবং Ca(OH)g-এর স্যাসিডগ্রাহিত। 2.

ভীব্র ক্ষার ও মূত্র ক্ষার (Strong alkalı and weak alkali): যে ক্ষার লঘু জলীয় দ্ববে আধিক পরিমাণে OH আরন উৎপন্ন করে ভাষাকে বলা আ ভি ব্র ক্ষার। যেমন—NaOH, KOH ইত্যাদি ভিত্র ক্ষারের ওদাহারণ।

পক্ষান্সরে, যে ক্ষাব করু কর্নীয় এবং ব্যৱসংখ্যক OH আয়ন উৎপন্ন করে এবং অধিকাংশই ভড়িৎ-নিবংশক অনুক্রপে বহুমান গাকে ভাহা মৃত্ ক্ষার। NH4OII একটি মৃত্ কার।

লেসন্ত চ জন্লথ পাকা পথোকন যে, প্ৰব শকালে আনিছ ও ক্ষাবকের সার প্রভাগর দেওয়া ইইবাজে একটি প্রোটন ও একটি ইলোব টুগনর স্থাবায়ে হ'ছা, ছাছল প্রমাণ গতি । হাছা, চুগ্রেন প্রধাণ বজা চটনটি অপসারিত ইইলে  $H^+$  আয়ন পাওয়া বায় । ইহা একটি পোচন ছাছা কিছুই নয় ৷ দেইজ্ঞা  $H^+$  আয়নক প্রোটনকপে গণ্য করা যায় ৷ আমার জানি, অন সিচনাইট ছবণে এক বা এবাধিক  $H^+$  আয়ন উংগর বারে ৷ ইহার উপর ভিত্তি করিয়া বিজ্ঞানী এনটেড এবং লাজরা (Bronsted and Lowry) আব্দিচ ও ক্ষাবকেব বে নৃত্ত সংক্ষা ক্ষেত্র জিলানী এনটেড এবং লাজরা

যে সকল পদার্থের প্রোটন তার্গের প্রবণতা আছে তাহারাই জ্যাসিড। পদার্থের প্রোটন গ্রহণের প্রবণতাসম্পন্ন পদার্থ মাত্রেই ক্ষারক। এই প্রোটন তাগে বা গ্রহণের প্রবণতাব ওপব কোন আর্গিড বা কার তার কি মৃত্ব তাহা নিচর বরে। 'ই মুকল পদার্থ তড়িংনিরপেক অনুবা তড়িতাহিত আমনও ২ই.ড পারে।

এই স্তরের শিক্ষাধীর জন্ম ব্রনষ্টেড-লাউরী-ডব্রের বিজ্ঞারিত অংলোচনা অংগ্রোজনীয় বলিয়া দেওয় চইল না।

জবণঃ যে সকল যৌগিক পদার্থের অগুড়লি জনীয় স্তবণে ভড়িং-বিয়োশিত হঠয়া হাইড়োজেন আয়ন চাড়াও কাটিয়েন বা পরা-বিত্যংযুক্ত অন্যান্ত আয়ন এবং হাইড়োজিল আয়ন চাড়াও আনায়ন বা অপরা-বিত্যংযুক্ত অন্যান্ত আয়ন উৎপন্ন করে ভাহাদিগকে লবণ ৰলে।

নরম্যাল বা শমিত লবণ ঃ এই সকল লবণের দ্রবণে হাইড়োজেন আয়ন ব্যতীত অন্তান্ত পরা-বিত্যংযুক্ত আয়ন এবং হাইড়োজিল আয়ন ব্যতীত অন্তান্ত অপরা-বিত্যংযুক্ত আয়ন থাকে! যেমন—

শমিত লবণ ক্যাটায়ন অ্যানায়ন শমিত লবণ ক্যাটায়ন আনিয়ন  $K_2SO_4 \rightleftharpoons 2K^+ + SO_4^{-2} \qquad NaNO_3 \rightleftharpoons Na^+ + NO_3^{-2}$   $ZnCl_2 \rightleftharpoons Zn^{+2} + 2Cl^- \qquad Na_3PO_4 \rightleftharpoons 3Na^+ + PO_4^{-3}$ 

অ্যাসিড-স্বৰ বা বাই-স্বৰ আয়নিত চইয় H+ আয়নস্থ প্ৰা-তড়িংযুক্ত আয়ন এবং OHT বাতীত অঞাল অপ্রা-তড়িং কি আয়ন দেয়।

 $NaHSO_4 = Na^* + HSO_4 = Na^* + H^* + SO_4^{-2} + KHCO_3 = K^* + HCO_3 = K^* + H^* + CO_3^{-2} + K^* + K^* + CO_3^{-2} + K^* + CO_3^{-2} + K^* + CO_3^{-2} + CO_$ 

ক্ষাবকীয় নবণে ধাতুর ক্রাটায়ন, OHT আয়ন্ত, বিভিন্ন আনায়ন থাকে।

আর্জ্র-বিশ্লেষণ (Hydrolysis): জলের স্তিত বিকিয়ায় কোন কোন যৌগ সম্পূর্ণ বা আংশিকভাবে বিয়োজিত চইয়। নূতন পদার্থের স্থান্থ করে। সাধারণ অর্থে, জলের ছারা থৌগের এই কামায়নিক পরিবতনকৈ আর্ড্র-বিশ্লেষণ বলা চয়। যেমন,

> $PCl_3+3H_2O=H_3PO_3+3HCl;$   $Na_2CO_3+2H_2O\rightleftharpoons 2NaOH+H_2CO_3$  $NH_4Cl+H_2O\rightleftharpoons NH_4OH+HCl$

সাধারণভাবে প্রশম নবনের জলায় দ্রনণে অ্যামিড বা ক্ষারের ওণ থাকার কথা নয়। কিন্তু সোডিয়াম কার্বনেটের জন্ম দ্রবণ সেমন ক্ষার্বধর্মী, তেমনই অ্যামোন্নাম ক্লোরাইডের জলায় দ্রবণ সামান ক্ষার্বাইডের জলায় দ্রবণ আমিচনম দেও যায়। মোডিয়াম কার্বনেট প্রশম কর্ব হওয়া সর্বেও জলা ক্রাছেড কার্বনে ভালে জলার বিশ্লেষিত হুইয়া সেটিয়াম হালডেলাইড (ক্ষার্বা) তব কার্যনিক আ্যামিড উপেন্ন করে। ভীত্রভার বিভাগে হালডেলাইড কার্যনিক আ্যামিড অপেক্ষা তীত্র বলিয়া মোডিয়াম কার্নেটের দ্রবং কার্বের ধর্ম প্রকাশ লায়। এক ইভাবে আ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড জলায় দ্রবর্ধে অংশিক বিল্লোজিত ইয়া। হাইড্রাক্লোরিক আ্যামিড (ভীত্র আ্যামিড) ধরা মুবর্ধে মোণিয়াম গোইড্রার্নিট্রাইড মুব্রারাইড স্বর্ণ মানিয়াম গ্রেমিড গ্রুম মুবর্ণ মানিয়াম গ্রেমিড গ্রুম মুবর্ণ মানিয়াম গ্রেমিড গ্রুম মুবর্ণ মানিয়াম গ্রেমিড গ্রুম মুবর্ণ মানিড্রার্মিটিড ইয়া।

জনের ছান। প্রশ্ন নেনে। তইজন বিয়োজনকেই নেনের আর্ক্ত বিশ্লেষণ বলে। এই প্রাধ্যান প্রশান করের আর্কিন বিয়োজনে যে জ্যাসিত ও জার উৎপন্ন হয় সেই আর্ফিন ও জ্বাসের বি<sup>ন</sup>াম ছাব্র সেন্টি প্রিয়া যায়। স্কৃত্রাং লবগের আর্ক্ত বিশ্লেষণকে প্রশান ক্রান্ত বার্কিন বিশেষণকে প্রশান ক্রান্ত বার্কিন বিশ্লেষণকে প্রশান ক্রান্ত বার্কিন

সামনিত ৩৫ বা তি ২-বিশেপন্তনাদ অনুসারে পর্য-বিশ্লেষণের মঠিক ব্যাখ্যা দেশ্রা মায়। এই প্রক্রিয়ার পক্ত থকে জলিয় পরে তার তইতে উদ্ভূত আয়নগুলি এবং জলের জতি সামান্ত তিহ-বিমোজনে উংপদ্দ আয়নের মরো পারস্পারিক বিশ্লিয়া ঘটিয়া ক্রণে আটিড বা স্পার্থর প্রকাশ পায়। তা অতি তুর্বল তিহিংবিশ্লেয়া, কোন স্বণের হবণ ক্ষার্থনী হুইবে কি আটিডদর্মী হুইবে, তাহা লবণ যে আটিড ও ক্ষাবিকের সংযোগে গাঁও ভাইাদের তীব্রভার উপর নির্ভর করে।

ত্রল কারক ও তীব্র আর্গিড বা ত ব্র কারক ও ত্রল অ্যাসিড বা ত্রল কারক ও ত্রল অ্যাসিড হউতে উংগ্রালবংশস্ট আর্দ্র-বিশ্লেষণ হটে। উদাহরণঃ (১) তুর্বল ক্ষারক এবং তীব্র জ্যাসিডের লবণ (Salts of weak base and strong acid): আম্মোনিয়ম ক্লোরাডড তুর্বল ক্ষার আম্মোনিয়ম হাইড্রোক্সাইড এবং তার হাইড্রেক্সেরিক আম্মিডিরের বিক্রিয়য় উৎপন্ন লবণ। ইহার জ্লীয় দ্রবণে আম্মিডের্মর বর্তমান। আম্মোনিয়ম ক্লোরাইড জ্লে দ্রবীভূত করিলে উহা প্রায় সম্পূর্ণভাবে আম্মোনিয়ম আয়ন এবং ক্লোরাইড আয়নে বিয়োজিত হয় এবং সঙ্গে জল সামায় পরিমাণে বিয়োজিত হয় এবং সঙ্গে জল সামায় পরিমাণে বিয়োজিত হয় এবং সঙ্গে জল সামায় পরিমাণে বিয়োজিত হয় এবং মঙ্গে জল সামায় পরিমাণে বিয়োজিত হয় এবং মঙ্গে জল সামায় পরিমাণে বিয়োজিত হয় এবং মঙ্গে জল সামায় কাইড্রোক্রাবিক আমানিড এবং আম্মোনিয়ম হাইড্রোক্রাইড গঠন করে। হাইড্রেক্সেরিক আমানিড এবং আম্মোনিয়ম হাইড্রোক্রাইড গঠন করে। হাইড্রেক্সেরিক আমানিড উার আমিড সনিয়া উহা দ্রবণ মম্পূর্ণ আয়নিত অবজায় (H' বনং Cl' আম্মানর্কণে। পরে কিন্তু আম্মোনিয়াম হাইড্রোক্সাইড মৃত্ ক্ষার বলিমা ইহা হইছে অতি হামায় পরিমাণ OH আয়ন উৎপন্ন হয় এবং অবিকাংশ অণুই অবিয়োজিক (undissociated) অরম্বায় পাকে, ফলে দ্রবণে H' আয়ন অমুপাতে রেণী গাবে বরিয়া দ্রবণ আনিড্রেম্বারির ।

NH<sub>4</sub>Cl⇔NH;+Cl<sup>-</sup> H<sub>2</sub>O⇔H'+Oll

 $NH_4CI+H_2O\rightleftharpoons H^*+CI^*+NII_4^*+OH^*)\rightleftharpoons H^*+CI^*+NII_4OH^*$ 

এখানে প্রকাশমে এইল কার্যন কার্যান আ  $10^{-2}$  ও নেশন্ম ও মন  $(NH_4^+)$  করের সহিত্র বিভিন্ন জন হসতে উত্তর OH আনে  $NH_4OH$  বলে জনসাকত কবিয়া এবং এবং আবি আর্মিডিক হয়  $1^{-2}$   $NH_4^++H$  O  $1^{-2}$   $NH_4OH$   $1^{+3}$ 

অন্ধরপভাবে কেরিক ক্লোলছড, আল্মিনিনাম নালফেটের দ্রবনের আহিছেধর্ম ব্যাথ্যা করা যায়।

FeCl<sub>4</sub>⇒Fe<sup>+3</sup>+3Cl<sup>-</sup> 3H<sub>2</sub>O⇒3H<sup>+</sup>+3OH<sup>-</sup>  $AI \cdot SO_4)_3 \rightleftharpoons 2AI^{+3} + 3SO_4^{-2}$  $6II \cdot O_5 \rightleftharpoons 6II' + 6OII$ 

FeCl<sub>3</sub>+3H<sub>2</sub>Oc=FeOH<sub>3</sub> +3H<sup>+</sup>+3Cl<sup>-</sup>  $A1 (SO_4)_3 + 6H_2O \rightleftharpoons 2Al(OH)_4$ +  $+6H^+ + 3SO_4^{-2}$ 

 $Fe(OH)_3$  মূহ কারক কিন্ত হাতভোরোকে আচিড ( $3H^++3CI^-$ ) তীর আচিত এবং  $Al(OH)_3$  মৃতকারক কিন্ত সাচিত কিন্তু মাচিত।

(১) তীত্র ক্ষারক ও তুর্বল আগসিডের লবণ (Salts of strong base and weak acid ) সোভিয়াম কাবনেট ত ব কারক (NaOH) এবং তুর্বল আগসিড (H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) এর বিভিয়াজাত লবণ। ভতার ভতায় দ্রবণ কারধর্মী।

সোডিয়াম কার্বনেট জলে দ্রবাভূত করিলে সোডিয়াম কার্বনেট হুইতে Na \* এবং CO3 \* আয়ন উৎপন্ন হয় এবং জলের সামাল্য বিয়োজনে H \* এবং OH শায়ন পাওয়া যায়। এই থাবে উভূত আরন গলি প্রস্পাব বিজিয়া করিয়া সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড ও কার্যনিক আর্নিত ১০ন করে। সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড ভার কারক বলিয়া উহা সম্পূর্ণরূপে আয়নিত হুইয়া Na \* এবং OH : আয়ন দেয়। পৃক্ষান্তরে,

ত্বিল কার্বনিক অ্যাসিড প্রায় অবিয়োজিত অবস্থায় থাকে। ফলে দ্ববে OH অংয়নের অনুপান অধিক চইয়া দ্বণে কাবেধ্য প্রকাশ করে।

 $Na_2CO_3 \rightleftharpoons 2Na^+ + CO_3^{-2}$  $2H_2O \rightleftharpoons 2H^+ + 2OH^-$ 

Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>+2H<sub>2</sub>O⇒2Na<sup>+</sup>+2OH<sup>-</sup>+H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

৭৮ .ফারে প্রকৃতপাকে প্রক্র আলেস্ট্র কান্যান জনার কার্যের আয়ন ( $CO_3^+$ ) জলের বিয়োজন আতি H আয়ন  $H_2CO_3$  কপে অপ্রানিত করিয় প্রণে  $OH^+$  আয়নের অনুপাত বৃদ্ধি করে এবং ভ্রম করেবরী হয়  $CO_3^+ 2H_3CO_3^+ + OC_3^+$ 

(৩) তুর্বল ক্ষারক এবং তুর্বল জ্যাসিডের লবণ (Salts of weak base and weak acid , ঃ এহরণ তবণের আর্দ্র-বিধেষণ সত্ত্ব ক্ষন্ত ক্যন্ত ক্ষন্ত ক্যন্ত ক্ষন্ত ক্ষন্ত

আামোনিয়াম কার্বনেটের আর্ক্ত-বিশ্লেষণ :

 $(NH_4)_3CO_3 \rightleftharpoons 2NH_4^+ + CO_3^{-2}$ 2H\_O=2H\_+2OH\_

 $(NH_4)_2CO_3 + 2H_2O_4 = 2NH_1OH_2 + H_2CO_3$ 

ত। দ-বিশেষতে পাথ ক্যামোনিয়াম ং ইড়োক্রান্ড এবং কার্যনিক জ্যামিড উভয়ই ছান: কার এবং তবল গ্যামিড। কিন্তু নুবুও চবন সমাত ক্ষার্থমী হয়; কারণ তুলনামনকভাবে NH,OH, H<sub>C</sub>CO<sub>a</sub> অতেক্ষা ভাব।

ত ব্র আটিত এবং ত র করেক হইতে কাপ্স লবণ আর্দ্ধবির্থের হয় না।

যুগা-লবণ বা দি-ধাতুক লবণ (double saits) এবং জটিল লবণ (complex saits) ঃ ইনিপুরে বর্ণিত লবণ ছিলকে সরল লবণ বলা হয়। ইহা ছাড়া যুগা-লবণ বা দি-ধাতুক লবণ এবং জটিল লবণ নামে আরও ছই প্রকার বিশেষ ধরণের লবণ জানা আছে।

যুগা বা দি-ধাতুক জবণ ঃ কোন কোন সময় তুইটি দাল শমিত লবণের দ্রবণ উচাদের নিদিষ্ট দারল আনবিক স্কুপাতে মিশ্রিত কার্রার বাশীতবন দারা কেলাসিত কবিলে যে কেলাস উৎপন্ন হয় ভাচাতে ছংটি লবন্ট একতে যুক্ত অবস্থায় থাকিয়া অন্য একটি লবণের কেলাস গসন কবে, উচার উপাদান সরল লবণ হইতে পুথক। ইচা কেবল কঠিন অবস্থায় স্থায়ী, কিছ জলে জাবিত করিলেই উপাদান লবণ তুইটি খারীনভাবে বিয়োজিত হইয়া স্ব স্ব আয়ন উৎপন্ন করে। এইরূপ লবণকে বলা হয় দ্বি-ধাতুক লবণ বা ধ্যা-লবণ।

 $K_3 SO_4$  এবং  $Al_2(SO_4)_3$ .  $18H_2O_7$ , সরল লবণ ছুইটির সরল আণবিক অমুপাতে মিশ্রিত দ্রবণ হুইতে ফটকিরি বা সাধারণ অ্যালাম কেলাস গঠিত হয়।

উহার হয়েত  $K_0SO_4$ ,  $Al_0(SO_4)_3$ ,  $24H_0O_1$  ফটকিরি জলে ছব $^*$ ছত কবিলে বিয়োজিত হুহুর। উহার উল্পান লবণ তুইটির প্রত্যেকটি আয়ন দেয়।

 $K_2SO_4$ ,  $AI_2(SO_4)_3 \rightleftharpoons 2K^4 + 2AI^4 + 4SO_4 =$ 

জটিল লবণ (Complex salts) ঃ বোন োন ম্মা ত্রটি মবল লবণের জবণ মিঞিত করিয়া বাশ্যান্তন ছার। কেলাফি কবিলে এমন একটি গুলন লবণের কেলাস গঠিত হয় যাহাতে উপাদান লবণ ত্রটি ম্বেশ্য যুক্ত মনে হইতেও হহাদের স্থানীন মন্তা থাকে না। নৃশ্ন লবণ জলায় ডবণে বিয়োগিত ইইয়া উপাদান লবণ ত্রটির আয়নের প্নিবতে নৃশ্ন হসনের জটিল আয়ন স্প্তি করে। এইরূপ, লবণকে বলা হয় জটিল অবণ ।

ফেরাস সালফেট এবং প্টাসিয়াম সায়ানাইড সবনের সূবণ ইইছে উংশ্ব জাটল লবণ প্টাসিয়াম ফেরোসায়ানাইড। ইহার সঙ্গেড  $K_a \operatorname{Fe}(CN)_6$  জ্ঞাং সংযুতি 4KCN;  $\operatorname{Fe}(CN)_2$ -এর মত হতলেও ইহা স্তা, স্থানে বিযোজিত হয় না, ববং আং নিজ হইয়া নুগন জটিল আয়ন দেয়।

K4Fe(CN)8 \$\Rightarrow 4K++[Fe(CN)8]-4 |

ইক্ প্রাপ্ত, জনীয় ত্রণে উল্লোন লগও ছংটের নির্মিট এবং  $(CN)^*$  জায়নের রাধীন সমা লোপ পাইয়াছে।  $[Fu(CN)_k]^*$  একটি ভটিল আছন। KCI এবং  $PtCI_k$  (প্রাটিনিক ক্লোব'হড়) হছতে যে মটিন বৰ পাজ্যা যায় ভাষা গুটানগাম ক্লোরে-প্রাটিনিকোরাইড়। হলাশ সংক্লেড  $K_2PtCI_6$  অধান সংযাভ 2KCN,  $PtCI_4$  -এর শতকরণ। জনীয় ত্রেরণে হলানিকরণে মানিনি হলাং

KaPtCle CK + PtCle 2

জ্যাসিড, ক্ষারক এবং প্রধার ভুল্যাফ ভার (Equivalent weight of acids, bases and salts) ঃ

ভার বিদ্যাল ভার ও প্রাম তুলার ও আনি তের যত ভার পরিমাণ ভারনে এক ভার ওছনের প্রভিত্ত ভার ওছনে এক ভার ওছনের প্রভিত্ত ভার ওছন সংখ্যাই সেই আর্নিডের তুরাক্ত ভার (H - 1:00)। আবার আ্রানিডের প্রভিত্তাপনার্থার হ ইড্রেছেন পর্যানুর সংখ্যাই আনিডের ক্ষার্থাহিতা বা বেদিনিটি নির্ণয় করে। অভ্যার একটি নহন্দ স্থেরে নাহাযো আর্নিডের তুল্যাক্ষভার জান যাহতে পারে।

আ্যানিডের জুলাঞ্চ-ভার = আ্যানিডের আণবিক ওক্ত আ্যানিডের জার্থ, হিত্য

হাইড্রোক্লোরিক অ্যানিডে (HCl), 1+35·5 = 36·5 ভাগ ওজনে 1 ভাগ জজনের প্রতিস্থাপনীয় হাইড্রোডেন বর্তমান কর্থ'২ উহার ক্ষারগ্রাহিতা = 1.

.. উহার তুল্যাকভার= 36·5 1 = 36·5

এইভাবে সালফিউবিক ত্যাসিছে  $(H_2SO_4)$ , 2+32+64=98 ভাগ ওজনে 2 ভাগ ওজনের প্রতিস্থাপনযোগ্য হাইড্রোডেন বর্তমান অর্থাৎ উহার ক্ষারগ্রাহিত। =2. ∴ সালফিউরিক আ্যাসিডের তুল্যাঙ্কভার  $= \frac{9}{2}^8 = 49$ . আয়নীয় তহনতে আদিছের যে পরিমাণ ওজন জলীয় জবণে একভাগ  $\mathbf{H}^{\star}$  আয়ন দেয় সেই পরিমাণ ওজন সংখ্যাই ঐ আদিছের হুলাকি ভার।  $HC1 = \mathbf{H}^{\star} + C1^{\star}$  36-5

36·5 ভাগ ওদনের হাইড়োগেরি দ আাদিও জলায় প্রাণে এক ভাগ H+ উংপন্ন করে, অত এব 36·5 হুইল হাইড়োলোরিক আাদিভের ভুলাকে ভার।

তুল্যাক্স ভারকে যথন গ্রামে প্রকাশ করা হয়, তথন তাহাকে গ্রাম-তুল্যাক্ষ বলে। অতএব যত গ্রাম আনিডে 1 গ্রাম প্রতিষাপনীয় হাইড্রোজেন আছে তত গ্রামই ঐ আনিডের গ্রাম-তুল্যাক্ষ (gram-equivalent)। আনিডের গ্রাম আনবিক গুরুত্ব (গ্রাম-অন্)কে উহার ক্ষারগ্রাহিতা ঘারা ভাগ করিয়া খ্যামিডের গ্রাম-তুল্যাক্ষ পাওয়া যায়। যেমন,

নাইট্রিক অ্যাপিড (HNO $_3$ ) এর গ্রাম-তুল্যাক =  $\frac{1+14+48}{1}$  =63 গ্রাম।

## কয়েকটি অ্যাসিডের তুল্যাঞ্চলার ও গ্রাম-তুল্যাঙ্ক ঃ

অ্যাদিড	আণবিক শুক্ <b>ষ</b>	ক্ষার- গ্রাহিতা	, তুল্যা <b>ত্ত</b> ভার	গ্রাম- তুল্যাক
হাইড্রোক্লোবিক (HCI)	36.5	1	36.5	36.5 গ্রাম
नाहें किंक (HNO3)	63	1	63 -	63 গ্রাম
মা∞িক্উরিক (H₂SO₄)	98	2	49	49 গ্রাম
ফসফরিক (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> )	98	3	32.67	-32:67 গ্রাম
আ্যাফিটিক (CH3COOH)	60	1	60	60 গ্ৰাম
যক্ষালিক ( $H_2C_2O_4.2H_2O_7$	126	2	63	63 গ্রাম

## ক্ষারক ও ক্ষারের তুল্যান্ধ-ভার এবং গ্রাম-তুল্যান্ত :

ক্ষাবক বা ক্ষাবের যত ভাগ ওছন এক তুলাক্ষ-ভার ওজনের অ্যামিডকে প্রশমিত করে, তত ভাগ ওজন-সংখাট সেই ক্ষারক বা ক্ষারের তুলাক্ষ ভার। আবার এক অর্কাবক যত তুলাক্ষ অ্যামিড প্রশমিত করে ভাতাই ক্ষারক বা ক্ষারের অ্যামিড-প্রাহিতা। স্কতরাং, মহজভাবে কারক বা ক্ষারের তুলাক্ষে ভার ব্যক্ত করা যায়।

ক্ষারক বা ক্ষারের তুল্যাঙ্গ-ভার = ক্ষারক বা ক্ষারের আগবিক গুরুত্ব ক্ষারক বা ক্ষারের আচি,ড-গ্রাহিতা

গ্রামে প্রকাশিত তুল্যাক্ষ হারই কা কি বা কারের গ্রাম-তুল্যাক্ষ। অর্থাৎ
কারক বা কারের গ্রাম-তুল্যাক্ষ = কানক বা কারের গ্রাম-আগবিক গুরুত্ব
কারক বা কারের অ্যাসিড-গ্রাহিতা

### উদাহরণ ঃ

NaOH+HCl=NaCl+ $H_2O$ ; CaO+ $H_2SO_4$ =CaSO<sub>4</sub>+ $H_2O$ 40 36.5 . 56 . 98

40 ভাগ ওজনের সোডিয়াম হাইড়োকাইড 36.5 ভাগ বা এক তুল্যাঙ্ক ভাগ HCl প্রশমিত করে। : ইহার অ্যাসিড-গ্রাহিতা = 1 .. উহার তুল্যান্ধ-ভার =  $\frac{23+1+16}{1}$  = 40 এবং গ্রাম-তুল্যান্ধ = 40 গ্রাম

অমুরপভাবে, 56 ভাগ CaO 98 ভাগ H2SO, কে বা ছই তুল্যাঙ্ক আানিডকে প্রশমিত করে। :. ইহার অ্যাসিড-গ্রাহিতা=2 :. তুল্যাস্কভার=56=28 এবং গ্রাম-তুল্যান্ধ=28 গ্রাম।

অক্তভাবেও কারেব তুল্যান্ত-ভার ব্যক্ত করা হয়। যত ভাগ পরিমাণ ওজনে 17 ভাগ ওজনের (OH) যুলক বর্তমান থাকে, তত ভাগ ওজন মংখ্যাই ক্ষারের তুল্যাম। সহজভাবে ব্যক্ত করিলে.

ক্ষারের তুলাক্ষ= ক্ষারের আণবিক গুরুত্ব ক্ষারের আণবিক গুরুত্ব ক্ষারের আণবিক গুরুত্ব ক্ষারের আণবিক গুরুত্ব ক্ষারের উপস্থিত (OH) মূলকের সংখ্যা

...  $Ca(OH)_2$  এর তুল্যান্ত =  $\frac{40 + 2 \times 17}{2} = \frac{3}{2} = 37$ 

# কয়েকটি ক্ষারের তুল্যান্ধ-ভার ও গ্রাম-তুল্যান্ধ ঃ

举行	ভাগুৰিন <b>গুরুত্ব</b>	জ্যাধিড ' গ্রাহিতা	তুলাঙ্গ <b>ভার</b>	গ্রাম-
কৃতিক থে ছা. NaOH কৃত্তিক পটাস, KOH ক্যালিধিয়াম হাইডোক্সাইড	40 <b>56</b>	1 1	40 . 56	40 भाभ   <b>56</b> "
Ca(OH)2   জ্যামোনিয়াম হাইড্রোকাইড	74	2	37	37 "
NH <sub>4</sub> OH	35	1	35	35 "

## লবণের ভ্লাক্ষ-ভার ও গ্রাম-ভুলাক ঃ

यह खाइ क न विभाग त्याम व्यवस्थ भद्रत एकोर २०१४ व भाउति या ধাতুর হায়ে ব্যবহারে না ফুলকের এক ডুলায়ে প্রিমাণ ওগন বিছম্বন উচাল লাবনের হৃষ্য জনহার। সারা প্রায়ের ক্রি স্কুজ সূত্র স্কালো প্রায়ের তলা জন ভার জানা যায়।

लवाभत चार्रावट एकड

वनस्थित जुनाम-भात= \_\_\_\_\_ वनस्थित श्राह्म भाषागण सम्भ द्रवस्थात श्राह्म श्राह्म भाषा अस्था असी इत स्थितात्वा

োডিলাম কোলাইছে, NaCl (23+35'5)-58'5 ভাগ জেনে 23 ভাগ ভলনের বা এক তুলাক্ষ ভাগ গেতিয়াম আছে। . পেতিয়াম ক্লোরাইডের ভুল্যান্ত 58.5, অন্তর্গভাবে, ক্যাল্ডিয়াম কাক্রেট, CaCO3(40+12+48)= 100 ভাগ ওজনে 40 ভাগ বা ছুই ভূলাক্ষি ভাগ ক্যালিংয়াম আছে। . . ক্যাল-সিয়াম কার্বনেটের তুলাছ=100÷2=50।

তুল্যান্ধ-ভারকে প্রামে প্রকাশ করিলেই কবণের গ্রাম-তুল্যান্ধ পাওয়া যাইবে। · H. S. Chem, I-11

# করেকটি লবণের তুল্যান্ধ-ভার ও গ্রাম-তুল্যান্ধ ঃ

লবপ	<u> </u>	ধাতুর প্রমাণুর	<b>्</b> रना <b>क</b>
	প্তক্ষত্ব	সংখ্যা × ষোজ্যতা	X-014
সোডিয়াম কার্বনেট, Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	106	2×1	$106 \div 2 = 53$
স্থালুমিনিয়াম সালফেট			
$Al_2(SO_4)_3$	342	2×3	$342 \div 6 = 57$
বেরিয়াম কোরাইভ,	244	1 × 2	244÷2
BaCl <sub>2</sub> 2H <sub>2</sub> O	ACT T	1/12	= 122
कभातं मानएक्टे,			
CuSO <sub>4</sub> .5H <sub>2</sub> O	249.5	1 × 2	249·5 ÷ 2
	-1,	1772	=124.75
দিলভার নাইট্রেট, AgNO3	170	1.41	
Thioly discan, vigino	170	1×1	170

যে সকল লবণ ( কাবনেট, বাই-কাবনেট ইত্যাদি ) জ্যাদিন্তের সহিত িয়া করে তাহাদের গ্রাম-তুলাঙ্ক নিমরূপে জানা যায় উহাদের যত গ্রাম এক গ্রাম-তুলাঙ্ক জ্যাদিন্তের সহিত বিশিষা করে তাহাই লবণের গ্রাম-তুলাঙ্ক।

Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>+2HCl=2N<sub>2</sub>Cl+CO<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>O 106 2×1 গ্রাম তুলাক NaHCO<sub>3</sub>+HCl=NaCl+CO<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>O 84 1 গ্রাম-তুলাক

:. Na 3CO2 এবং NaHCO3 এর গাম-কুলার মধাক্রমে 53 গ্রাম এবং 84 গ্রাম।

দ্রবণ ও দ্রবণের মাত্রা বা শক্তি (Solutions and their concentration or strength): দ্রবণের মাত্রা বিভিন্নভাবে ব্যক্ত করা যায়। জ্ঞাত মাত্রার স্ববণকে অর্থাৎ যে দ্রবণের নির্দিষ্ট আয়তনে দ্রাবের পরিমাণ জানা আছে তাহাকে বলা হয় প্রমাণ দ্রবণ (Standard Solution)।

নর্ম্যাল দ্রবণ বা তুল্য দ্রবণ (Normal Solution): প্রতি লিটার বা 1000 mi দ্রবণে কোন পদার্থের (দাবের) এক গ্রাম-তুল্যান্ধ দ্রবীভূত খাকিলে ঐ দ্রবণকে বলা হয় নর্ম্যাল দ্রবণ বা তুল্য দ্রবণ।

হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের গ্রাম-তুল্যান্ধ 36.5 গ্রাম, কষ্টিক সোডার গ্রাম-তুল্যান্ধ
40 গ্রাম। স্কৃতরাং এক লিটার দ্রবণে 36.5 গ্রাম HCI দ্রবীভূত থাকিলে উহা HCIএর নর্ম্যাল দ্রবণ এবং 40 গ্রাম NaOH এক লিটার দ্রবণে থাকিলে দ্রবণটি NaOHএর নর্ম্যাল দ্রবণ। নর্ম্যাল দ্রবণকে প্রকাশ করা হয় 1N বা (N) চিহ্ন দ্বারা।

- .. 1 লিটার (N) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> জবণে জবীভূত H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-এর পরিমাণ 49 গ্রাম।
  " (N) KOH " " KOH " 56 "
  " (N) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> " , Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> " 53 " (N) Na<sub>2</sub>NO
  - " (N)AgNO<sub>3</sub> " " AgNO<sub>3</sub> " " 170 "

নর্ম্যাল মাত্রায় দ্রবণের শক্তি (Strength of Solution in terms of normality): এক লিটার দ্রবণে যত গ্রাম তুল্যাক্ক দ্রাব থাকে তাহাকে দ্রবণের নর্ম্যালিটি বা তুল্যাক্ক মাত্রা বলা হয়।

এক লিটার দ্রবণে এক গ্রাম-তুল্যাক্ষ দ্রাব থাকিলে দ্রবণের নর্ম্যালিটি 1, বা দ্রবণ 1N। এক লিটার দ্রবণে 1 গ্রাম তুল্যাক্ষের কোন গুণিতক বা ভগ্নাংশ পরিমাণ দ্রাব থাকিলে দ্রবণের মাত্রা নর্ম্যালিটিতে নিম্নরূপে ব্যক্ত করা হয়।

এক লিটারে জাবের পরিমাণ	জ্বণের নাম	সঙ্কেত	জ্বণের নর্ম্যালিটি
1 গ্রাম-তুল্যাক	নৰ্য্যাল	1 N TI N	1
3 ,, ,,	থ্রি-নর্যাল	3 N	3
1 " "	সেমি-নর্ম্যাল	N 2 데 0·5N	<u>1</u> वा 0·5
10""	ডেসি-নৰ্য্যাল	10 4 0.1N	1 বা 0.1
100 " "	- দেণ্টি-নৰ্ম্যাল	<u> 100</u> 에 0.01N	100 41 0.01

 $\therefore$  1 লিটার  $3{
m NH_2SO_4}$  দ্বণে দ্বীভূত  ${
m H_2SO_4}$  এর পরিমাণ

=49 × 3 বা 147 প্রাম

", 
$$2NNa_2CO_3$$
",  $Na_2CO_3$ ",  $=53\times2$   $\rightleftharpoons$  106"

", 
$$\frac{N}{10}H_2SO_4$$
" "  $H_2SO_4$ " " = 49  $\times \frac{1}{10}$   $\uparrow$ 1  $\uparrow$ 1  $\uparrow$ 2  $\uparrow$ 1  $\uparrow$ 3  $\uparrow$ 1  $\uparrow$ 4  $\uparrow$ 9 "

" 
$$_{100}^{N}$$
 Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> " " Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> " = 53 ×  $_{100}^{100}$  41 0.53"

" 
$$\alpha(N)$$
HCl " = 36.5 ×  $\alpha$  d | 36.5 $\alpha$ "

দ্রষ্টবা: কোন প্রবণের প্রতি লিটারে যদি দ্রাব পদার্থের গ্রাম-তুল্যাক্ষের অর্ধ পরিমাণ দ্রবীভূত থাকে, তবে দ্রবণকে সেমি-নর্মাল দ্রবণ বলা হয়, যদি দ্রাব পদার্থের গ্রাম-তুল্যাক্ষের এক দশমাংশ পরিমাণ দ্রবীভূত থাকে, তবে উহাকে দ্রেসি-নর্ম্যাল দ্রবণ বলে। সাধারণতঃ আয়তনমাত্রিক বিশ্লেষণে নর্ম্যাল এবং দ্রেসি-নর্ম্যাল দ্রবণষ্ট বেণী ব্যবহৃত হয়।

মোলার বা আণবিক দ্রবণ (Molar solution): প্রতি লিটার বা 1000ml দ্রবণে কোন পদার্থের (দ্রাবের) এক গ্রাম-অণু দ্রবীভূত থাকিলে ঐ দ্রবণকে বলা হয় মোলার দ্রবণ বা গ্রাম-আণবিক দ্রবণ।

 $m H_2SO_4$ -এর গ্রাম-অণু বা গ্রাম-আণবিক গুরুত্ব 98 গ্রাম

ে এক লিটার দ্রবণে 98 গ্রাম  $H_2SO_4$  দ্রবীভূত থাকিলে উহা  $H_2SO_4$ -এর মোলার দ্রবণ, 40 গ্রাম NaOH দ্রবীভূত থাকিলে উহা কষ্ট্রিক সোভার মোলার দ্রবণ। মোলার দ্রবণকে প্রকাশ করা হয় M চিহ্ন দ্বারা।

মোলার মাত্রায় তবণের শক্তি (Strength of solution in terms of molarity): এক লিটার দ্রবণে যত গ্রাম-অণু দ্রাব দ্রবীভূত থাকে তাহাকে দ্রবণের মোলারিটি বলা হয়।

এক লিটার দ্রবণে এক গ্রাম-অণু দ্রাব বর্তমান থাকিলে দ্রবণের মোলারিটি 1 বা দ্রবণ 1 M। .'. 2M দ্রবণ অর্থে এক লিটার দ্রবণে এক গ্রাম-অণুর দ্বিপ্তণ পরিমাণ দ্রাবের উপস্থিতি বুরায় এবং 0·1M বলিতে এক গ্রাম-অণু দ্রাবের এক দশমাংশ প্রতি লিটার দ্রবণে আছে বুবিতে হইবে।

ইহা স্পষ্ট যে, পদার্থের গ্রাম-অণু ও গ্রাম-তুলাগ্ধ এক হউলে নমালে ও মোলার জবণের মাত্রা একই হয়।  $HNO_3$ , HCl, NaOH, KOH ই ন্যাদি পদার্থের নমালে ও মোলার জবণে কোন পার্থকা নাই। কিন্তু  $H_2SO_4$ ,  $Na_2CO_3$ ,  $Ca(OH)_2$  এব ঝোলাব জবণের মাত্রা যথাক্রমে উহাদের নম্মাল জবণের মাত্রার বিশুণ।

কর্ম্যাল জবণ (Formal Solution): অধুনা কয়েকটি বিশেষ ধরণের পদার্থের জবণের গাঢ়ক প্রকাশ করিতে ফর্মাল মাত্রা বা ফর্মালিটি (F) ব্যবহৃত হয়। ফর্মালিটি বলিতে প্রতি লিটার জবণে জাবের গ্রাম-সঙ্কেত ওজন সংখ্যা ব্যায়, অথবা, ওজন কর্মালিটি বলিতে প্রতি 1000 গ্রাম দ্রাবের গ্রাম-সঙ্কেত ওজন সংখ্যা ব্যায়।

এক নিটার দ্রবণে তাবের এক থাম-সরে ওজন দ্রবিভূত থাকিলে এ দ্রবণকে বলা হয় ফর্ম্যাল দ্রবণ।

এমন অনেক ভাত্র ভিচিৎ-বিশেষ পদার্থ গছে যাহাদের অণু ভিনাবে প্রক্ত কলে কোন অধিত্ব নাই। ইকারা ছবণে হঞ্চ বছাবে এমন কি কঠিন ঘৰপান ও আয়নরপে পাকে। সোডিয়াম কোকাইড এই শ্রেণার এক উপদার্থ। তাব'র বেশিয়াম ভাইড্রো-আইড [ BuOHl2.211\_O] ছবণে এমন পোন অনু থাকে না যাবার আণেবিক সঙ্গেত Bu(OH)2,  $2H_2O$ । তাবার সোডিয়াম কাবনেট ছবণ আর্জ-বিশ্লেষণের ফলে OH আয়ন উৎপন্ন করিয়া কারধ্যী হয়।

এই জার্নীয় দ্বনের গাচ্ছ নিগ্রেই কলা নিটি বাবলার হয়। ইহা বাবহারে দ্বনের গাচ্ছ নিরুপণে জাব প্রুত্পক্ষে অনুব আয়ুন্ম যে ভাবেই লাকুক না কেন তাহা বিবেচনা করিতে হয় না।

এক নিটার F দ্বাণ 58'5 গাম NaCl স্বীভূত থাকে।

F , 207 , Ba(OH) 22H 20 ;

সোডিয়াম কাবনেটের এক লিটাব F দ্বংগ ইহার গ্রাম-২ক্ষেত ওজন পরিমাণ স্ববীভূত আছে।

উপরোক্ত পদ্ধতি ছাড়াও দ্রবনের মাত্র। প্রকাশের বিভিন্ন পদ্ধতি আছে। যেমন:
শতকরা মাত্রা (Percentage strength): প্রতি 100 ml. দ্রবণে যত গ্রাম
দ্রাব দ্রবীভূত গাকে দেই গ্রাম-সংগাইে দ্রবণের শতকর। মাত্রা।

5% NaOH দ্রবণ অর্থে 100 c. c. দ্রবণে 5 গ্রাম NaOH দ্রবীভূত আছে। 10% HNO3 বলিতে আমরা বুরি 100 c.c. দ্রবণে 10 গ্রাম HNO3 স্থাব রূপে বিভ্যমান।

লিটার প্রতি থাম হিসাবে মাত্রা (Strength in terms of gms/litre): যত গ্রাম লাব পদার্থ এক নিটার বা 1000 ml. দ্রবণে দ্রবীভূত থাকে তাহার দ্বারাও দ্রবণের মাত্রা প্রকাশ করা হয়। যেমন, এক লিটার দ্রবণে-10 গ্রাম NaOH দ্রবীভূত আছে। এইক্ষেত্রে আমন্ত্র বলি এই দ্রবণের মাত্রা "প্রতি নিটারে 10 গ্রাম"।

একমাত্রার দ্রবণকে অন্য মাত্রায় পরিবর্তন (Conversion of one strength into another):

- কে) শতকরা মাত্রা হইতে নর্ম্যাল মাত্রা (percentage strength to normality): 5% NaOH দ্রবণের অর্থ 100 ml দ্রবণে 5 প্রাম NaOH দ্রবীভূত আছে। . : 1000 ml দ্রবণে 5 × 10 গ্রাম NaOH দ্রবীভূত আছে। किন্তু আমরা জানি 1000 ml দ্রবণে 40 গ্রাম NaOH থাকিলে দ্রবণ্টি NaOH এর N-দ্রবণ।
  - :. 1000 ml দ্রবণে 50 গ্রাম থাকিলে দ্রবণের মাত্রা

$$=\frac{5\times10}{40}$$
 N  $\approx$  1.25 (N)

· কোন দ্রবণের শতকরা মাত্রা A হইলে উহার নর্ম্যাল মাত্রা

(খ) নর্ম্যালিটিকে লিটার প্রতি গ্রাম হিসাবের ওজনে পরিবর্তন: নর্ম্যালিটির সংজ্ঞান্থযায়ী যে দ্বণের নর্ম্যালিটি 1, সেই দ্রবণে প্রতি লিটারে দ্রাবের পরিমাণ 1 × দ্রাবের গ্রাম-তুল্যাক্ষ। অন্তর্মপভাবে দ্রবণের নর্ম্যালিটি 2, 1% হইলে দ্রবণের প্রতি লিটারে দ্রাবের পরিমাণ যথাক্রমে 2 × গ্রাম-তুল্যাক্ষ; ওপ্রতি লিটারে গ্রাম হিসাবে ওজন = নর্ম্যালিটি × গ্রাম-তুল্যাক্ষ।

লিটার প্রতি গ্রাম হিদাবের ওজনকে গ্রাম-ওুলাঙ্ক দ্বারা ভাগ করিলেই ন্যাল মাত্রা জানা ঘাইবে।

অমুমিতি ও ক্ষারমিতি (Acidimetry and Alkalimetry):

প্রশমন ক্রিয়া (Neutralisation): অ্যাসিড ও ক্ষার দ্রবণ পরস্পরের সংস্পর্শে আসা মাত্রই উহাদের মধ্যে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটিয়া লবণ ও জল উৎপন্ন করে এবং দ্রবণে অ্যাসিড ও ক্ষার উহাদের তৃল্যাক্ষ পরিমাণে থাকিলে বিক্রিয়ায় নিরপেক্ষ লবণ ও জল গঠনের ফলে উৎপন্ন দ্রবণ সম্পূর্ণ প্রশম হয় অর্থাৎ ইহাতে অ্যাসিড বা ক্ষার ধর্ম বিভ্যমান থাকে না। এইরপ বিক্রিয়ার নাম প্রশমন।

স্বতরাং, সাধারণ ভাবে প্রশমন ক্রিয়ার রাসায়নিক অর্থ অ্যাসিডের প্রতিস্থাপনীয় হাইড্রোজেনের (H) সহিত ক্ষার বা ক্ষারকের অক্সিজেন(O) বা হাইড্রোক্সিল (OH) মূলকের পূর্ণ রাসায়নিক সংযোগে নিরপেক্ষ লবণ ও জল গঠন। অবশ্বই প্রশমন ক্রিয়ায় অ্যাসিড ও ক্ষার উহাদের সম-তুল্যাঙ্ক অমুপাতে থাকিবে।

 $HCl+NaOH=NaCl+H_2O$ ;  $CaO+H_2SO_4=CaSO_4+H_2O$ .

আয়নীয় তত্ত্ব (Ionic Theory) অনুসারে সমতুল্যাঙ্কের অ্যাসিড ও ক্ষার দ্রবণের বিক্রিয়ায় অ্যাসিডের হাইড্রোজেন আয়ন (H<sup>+</sup>) এবং ক্ষারের হাইড্রোক্সিল আয়নের (OH<sup>-</sup>) রাসায়নিক মিলনে জলের অবিয়োজিত (undissociated) অণুর উৎপত্তিকে বলা হয় প্রশমন ক্রিয়া।

$$H^{+}$$
 +  $OH^{-}$   $\rightleftharpoons$   $H_{2}O$   
 $HCl$  +  $NaOH$ .  
 $1$   $1$   $1$   $1$   
 $H^{+}+Cl^{-}$  +  $Na^{+}+OH^{-}$   $\rightleftharpoons$   $Na^{+}+Cl$  +  $H_{2}O$ 

সূচক বা নির্দেশক (Indicator): আয়তন মাত্রিক বিশ্লেষণে (volumetric analysis) এমন কতকগুলি রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহৃত হয় যাহারা প্রধানতঃ নিজেদের বর্ণের পরিবর্তন দারা বা অন্ত কোনভাবে বিক্রিয়ার পরিসমাথি স্থাচিত করে। এই সকল পদার্থকে বলা হয় সূচক বা নির্দেশক। বিভিন্ন প্রকারের বিক্রিয়ায় বিভিন্ন রক্ষের নির্দেশক ব্যবহার করা হয়।

যে সকল পদার্থ তাহাদের বর্ণের পরিবর্তন ঘটাইসা অ্যাসিড-ক্ষার বিক্রিয়ার সমাপ্তি বা প্রশমন ক্রিয়া সম্পূর্ণ হওয়াব সঠিক মুহুতটি নির্দেশ করে তাহাদিগকে অ্যাসিড-ক্ষার নির্দেশক (acid-base indicator) বা প্রশমন নির্দেশক (neutralisation indicator) বলে।

এইরপ নির্দেশকগুলির বর্ণ আাদিও দ্রবণে একরকম, ক্ষার দ্রবণে আর এক রকম এবং আাদিও ক্ষানের প্রশামন উদ্ধৃত পদার্থের সংস্পর্শে অন্যাবকম হয়। যেমন, লিটমাস একটি আাদিও-ক্ষার নির্দেশক। ইতা আাদিওের সালিধ্যে লাল, ক্ষারের সালিধ্যে নীল এবং শমিত, লবণের দ্রবণে দেগুনী। স্বভাবতই ইতা নিজের বর্ণের পরিবর্তন দ্বারা কোন দ্রবণ আাদিও কি ক্ষার্থমী তাতা নির্দেশ করিতে পারে। আাদিও ক্ষার প্রশামনে মিপাইল অরের ও ফিনলগালিন এই তুইটি নির্দেশক সচরাচর ব্যবস্থত হয়। বিভিন্ন অবস্থার দ্রবণে ইতাদের বর্ণ নিয়ন্ধপ হয়।

নিৰ্দেশক	আাসিড দ্রবণে	ক্ষার স্তবণে	প্রশাম জবণে
মিগাইল অরেঞ্চ	नान वा शानाशी	হলুদ	কম্লা
ফিনলগালিন	বৰ্ণহীন	লাল	বৰ্ণহীন

নির্দেশক নির্বাচন (Selection of indicator): আাদিড-ক্ষার বিক্রিয়ার প্রশামন ক্ষণ (end point) নির্দেশ কবার জন্ম নির্দেশক ব্যবহার অপরিহার্য। কিন্তু যে কোন নির্দেশক যে কোন প্রশামন ক্রিমায় ব্যবহার করা যায় না। প্রশামন ক্ষণ সঠিকভাবে নির্ণয় করার জন্ম উপত্ক নির্দেশক নির্বাচন করা প্রয়োজন এবং এই নির্বাচন প্রশামন ক্রিয়ায় ব্যবহৃত আাদিড ও ক্ষার স্বত্রে তীব্রতা ও মৃত্তার উপর নির্বাচন প্রশামন জ্যায় ব্যবহৃত আাদিড ও ক্ষার স্বত্রে তীব্রতা ও মৃত্তার উপর নির্ভারণীল। আমরা জানি প্রশামন ক্রিয়ায় লবণ ও জল উৎপন্ন হয়। কিন্তু এমন

কতকগুলি লবণ আছে যাহার। জ্লীয় দ্রবণে আর্দ্র-বিশ্লেষিত হুইয়া দ্রবণকে সামাগ্র আাসিড বা ক্ষারধর্মী করে। পক্ষাক্তরে, অনেক লবণ আর্দ্র বিশ্লেষিত হুয় না। প্রশামন ক্ষণে দ্রবণের অ্যাসিড বা ক্ষারীয় অবস্থাও নির্দেশক নির্বাচনে বিশেষভাবে মনে রাথিতে হুয়।

প্রশমন ক্রিয়ায় ব্যবহৃত অ্যাসিড ও ক্ষানেব প্রকৃতি	উপযুক্ত নিৰ্দেশক
(১) ভীর জ্যাসিড ও ভীর ক্ষার ফেমন, NaOH+HCl	যে কোনও নির্দেশক
(২) তীব্ৰ আাদিড ও মৃত্ কাব যেমন, H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> + Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	মিখাইল অরেঞ্জ
(৩) মৃত্ আাসিড ও তীব্ৰ ক্ষার (৪) মৃত্ আাসিড ও মৃত্ ক্ষাব	ফিনলগ্যালিন কোন উপফ্জ নিৰ্দেশক নাই

দ্রষ্টবা ও প্রাথমিক করে নির্দেশকের প্রকৃতি এব নির্বাচন স্বধ্যে আরও বিশদ আলোচনা সম্ভব নহে; তবে নির্দেশক বাবহারকালে কয়েনটি কথা অরণ বাথা দ্যকার।

- (>) সাধাৰণভাবে প্ৰশমন বিয়া নিৰ্দেশ ব্যিতে লিডমাস বাৰহত হয় না এবং যে সকল বিভিয়ার জ্যাসিডিক জন্তাইড (যেমন CO<sub>2</sub>) নিৰ্গত হয়, সেন্দেশ্যে ইহার বাৰহাৰ একেবারে জচল।
  - (২) বিধিয়ায় কার্বন ডাই অক্সাইড নিগ্ত হইলে মিপাইল অরেঞ ব্যব্জত চইতে পারে।
  - (०) विकिशावाल क्यारमानिया निग्छ इहेरल यिनलभागिन वावकात वजा हिलाय ना !
- (৪) সোদ্ভিয়াম কার্যনেট ও তীব আগিছের প্রশাসনে ছিনলপ্যালিন ব্যবহার করিলে ইচা অর্থেক পরিমাণ সোদ্ভিয়াম কার্যনেটের পশামন প্রনা বরিধে। কারণ, আগিছেও সোভিয়ামবাধনেটের প্রশামন কিয়া এই প্রায়ে সম্পন্ন হয়। প্রথম প্রায়ে যোডিয়াম-কার্যনের সোভিয়াম বাই-কার্যনেটে পরিণত হয়।

### Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>+HCl=NaHCO<sub>3</sub>+NaCl

ফিনলগালিন সোভিয়াম বাই-বার্থনেটের কার্য্য ধর্ম প্রসাশ করিছে পারে না অর্থাৎ বাই-কার্যনেট মিশ্রিত দ্বেশে ইহার বর্ণ লাল বা লালাভ না হইখা বরং বর্ণহীন হয়। ফার্ড্রা আাদিও ধারা সোভিয়াম কার্যনেট প্রশান কালে বাবহুত ফিনলগালিন বর্ণহীন হইলে বৃদ্ধিতে হইথে অর্থ পরিমাণ কার্যনেট প্রশমিত ইইয়াছে।

অতঃপর মিধাইল করেঞ্জ ব্যবহার কবিয়া বাই-কাইনেটের প্রশমন ক্ষণ জানা ঘাইতে পারে! দেখা যায় ফিনলপ্যালিন ব্যবহারে নির্দেশিত ভার্ধ প্রশমন কিয়ায় যাত আয়ত্তন আসিত ব্যবহার হারা প্রথমন কিয়া সম্পূর্ণ করার জন্ম সম আয়ত্তন আসিত প্রয়োজন হইয়াতে ,

অম্লমিতি ঃ একটি অজ্ঞাত-মাত্রা অ্যাদিড দ্রণের নির্দিষ্ট আয়তন লইয়া উহাকে প্রমাণ ক্ষার দ্রবণ দ্বার। প্রশমিত কবিয়া অ্যাধিডের মাত্রা বা দ্রবণে অ্যাধিডের পরিমাণ জ্ঞাত হওয়ার প্রণালীকে অমুমিতি বলা হয়।

ক্ষার্মিতিঃ এই অজ্ঞাত-মাত্রা ক্ষার দ্রবণের নির্দিষ্ট আয়তন সইয়া উহাকে প্রমাণ অ্যাসিড দ্রবণ দ্বারা প্রশমিত করিয়া ক্ষার দ্রবণের মাত্রা নির্ধারণ প্রণালীকে ক্ষার্মিতি বলে i

এথানে উর্বেথ থাকা প্রবোজন যে কোন কোন বদায়ন-বিজ্ঞান উপরে বণিত অন্ননিতি ও কার্নিতির সংজ্ঞার ঠিক বিপরীত সংজ্ঞা সমর্থন করেন।

জ্ঞাত-মাত্রার বা প্রমাণ দ্বণের কত আরতন অজ্ঞাত-মাত্রার কত আরতনের সহিত প্রস্পরে সম্পূর্ণ ভাবে বিজিয়া করে তাহা নির্নয় করিবার পরীক্ষা প্রণালীকে বলা হয় টাইট্রেশন (titration)। টাইট্রেশনের সময় যে অবস্থায় রাসায়নিক বিজিয়াটি সম্পূর্ণ হয় তাহাকে সমাপ্তিক্ষণ (end point) বলা হয়। ইহা স্টক বা নির্দেশক ব্যবহারে জানা যায়।

# অমুমিতি ও ক্ষারমিতির কয়েকটি মূলনীতিঃ

- কে) আমরা জানি যে কোন আাদিও বা কারের নর্যান দ্রবণের প্রতি নিটারে এক গ্রাম-তুন্যাঙ্ক পরিমাণ অ্যাদিও বা কাব দ্রবীভূত আছে। এই হিসাবে একটি 5(N) দ্রবণের প্রতি নিটারে গ্রাম-তুন্যাঙ্কের 5 গুণ পরিমাণ দ্রাব দ্রবীভূত আছে বা N বা 0.1N দ্রবণের প্রতি নিটারে গ্রাম-তুন্যাঙ্কের এক দশমাংশ দ্রাব আছে।
- া ml 5(N) দ্ৰণ  $\equiv 5ml(N)$  দ্ৰণ  $\equiv 50ml_{10}(N)$  দ্ৰণ  $\equiv 40ml_{10}(N)$  দ্ৰণ  $\equiv 40ml_{10}(N)$  দ্ৰণ  $\equiv 2ml_{10}(N)$  দ্ৰণ  $\equiv 100ml_{10}(N)$  দ্ৰণ  $\equiv 400ml_{10}(N)$  দ্ৰণ  $\equiv 400ml_{10}(N)$
- খে স্থামরা জানি, এক গ্রাম-তুল্যান্ধ অ্যাসিড এক গ্রাম-তুল্যান্ধ ক্ষারকে সম্পূর্ণ-ভাবে প্রশমিত করে অর্থাং প্রশমনে অ্যাসিড ও ক্ষার প্রস্পারের গ্রাম-তুল্যান্ধের হিসাবে বিক্রিয়া করে। যে কোন অ্যাসিডের এক গ্রাম-তুল্যান্ধের প্রশমন ক্ষমতা সমান। ক্ষার সম্বন্ধেও ইহা সত্য।

তাহা হইলে.

আবার কোন আদিও বা ক্ষারের নর্যাাল দ্রবণের প্রতি লিটাবে এক গ্রাম-তুল্যাক্ত পরিমাণ আদিও বা ক্ষার আছে।

1000 ml (N) 可原生 1000 ml (N) 零点
2000 ml 。 \$\sim 2000 \text{ } \tex

- ় নর্যাল মাত্রায় প্রকাশিত দম মাত্রার অ্যাদিড ও ক্ষার পরস্পারকে দম আয়তনে প্রশমিত করে।
- (গ)  $V_1$  c.c. একটি  $S_1$  (N) মাত্রায় অ্যাসিড ত্বণকে  $S_2$  (N) মাত্রার ক্ষার ত্বণ দারা প্রশমিত করিলে ক্ষার ত্বণের আয়তন সহজেই নির্ণয় করা যাইবে।

 $V_1$  c.c.  $S_1$  (N) অ্যানিড দ্রবণ =  $(V_1S_1)$  c.c. (N) অ্যানিড দ্রবণ। মনে করি ইহার প্রশামনে  $V_2$  c.c.  $S_2$  (N) ফার দ্রবণের প্রয়োজন।

- $\cdot\cdot$   $V_2$  c.c.  $S_2(N)$  কার দ্রব $^\circ$   $\equiv$   $(V_2S_2)$  c.c. (N) কার-দ্রব $^\circ$  । আমরা জানি সম-নর্ম্যালিটির অ্যাসিড ও কার সম আয়তনে প্রশমিত করে ।
- $V_1S_1 = V_2S_2$ । অর্থাৎ অ্যাসিডের আয়তন $\times$  অ্যাসিডের মাত্রা ভ্রামাতর আয়তন $\times$  ক্ষার্র মাত্রা। **এই সমতা অম্লমিতি ও ক্ষার্মিতিতে অতি** প্রায়োজনীয় জ্ঞাতব্য বিষয়।

পক্ষান্তরে, সংজ্ঞান্ত্রসারে, নর্য্যালিটি × গ্রাম-তুল্যান্ক = লিটার প্রতি গ্রাম হিসাবে

ওজন : নর্য্যালিটি = গ্রাম-তুল্যান্ক সংখ্যা

লিটার সখ্যা

বা, গ্রাম তুল্যাঙ্কের সংখ্যা =  $IV \times$  নিটার সংখ্যা। এখন তুইটি দ্রবণের পারম্পরিক বিক্রিয়া সম্পূর্ণ হইলে দ্রবণ তুইটিতে দ্রাবের গ্রাম-তুল্যাঙ্ক সমান হইবে। অভএব প্রথম দ্রবণের নর্ম্যালিটি  $\times$  নিটার সংখ্যা = দ্বিতীয় দ্রবণের নর্ম্যালিটি  $\times$  নিটার সংখ্যা। দ্রবণ তুইটি পরস্পরের তুল্য লইলে (এবং দ্রবণের আয়তন লিটারের পরিবর্তে ml. এ ধরিলে) একটি দ্রবণের আয়তন এবং মাত্রার গুণফল অপর দ্রবণের আয়তন ও মাত্রার গুণফলের সমান হয়।  $\therefore$  প্রথম দ্রবণের আয়তন এবং মাত্রা যথাক্রমে  $V_1$  এবং  $S_1$  এবং দ্বিতীয় দ্রবণের আয়তন ও মাত্রা যথাক্রমে  $V_2$  এবং  $S_2$  ধরিলে  $V_1S_1=V_2S_2$  এই সম্ভা পাওয়া যায়।

## (খ) দ্বণের মাত্রা হ্রাস করণ ( Reduction of strength ) ?

মনে করি 25 ml (N) মাত্রার অ্যাসিড দ্রবণ  $\equiv$  10 ml অজ্ঞাত মাত্রার ক্ষার-দ্রবণ। ইহা স্পষ্ট, এখানে ক্ষার দ্রবণের মাত্রা অ্যাসিড দ্রবণের মাত্রা অপেক্ষা অধিক। স্কুরোং এই মাত্রার ক্ষার দ্রবণকে (N) মাত্রায় পরিণত করিতে প্রতি 10 ml ক্ষার দ্রবণে (25 - 10)  $\equiv$  15 ml জল মিশানো দ্রকার হুইবে।

মনে করি 10 ml 2·5(N) মাত্রার স্তবণকে  $\frac{N}{10}$  মাত্রায় পরিণত করিতে হইবে। 10 ml 2·5 (N) মাত্রার স্তবণ  $\equiv$   $(10 \times 2 \cdot 5)$ ml (N) মাত্রার স্তবণ

=250  $\min \frac{N}{10}$  মাতার দ্রবণ

স্থতরাং ত্রবণটি  $_{10}^{N}$  মাত্রায় হ্রাস করিতে প্রতি 10 ml দ্রবণে (250 – 10) = 240 ml জন মিশাইতে হইবে।

প্রমাণ-জবণ প্রস্তৃতিঃ প্রমাণ ত্রবণ প্রস্তৃত করিতে নিদিট আয়তনের ফ্লাস্ক ব্যবস্থাত হয় এবং ইহাদের গলার দিকে আয়তন নির্দেশক চিহ্ন থাকে।

- (ক) সোডিয়াম কার্বনেটের ডেসি-নর্য্যাল বা  $\binom{N}{10}$  দ্রবণ প্রস্তৃতি  $\sim$ মনে করি  $250~{
  m ml}~\binom{N}{10}$  Na $_2{
  m CO}_3$  দ্রবণ প্রস্তৃত করিতে হইবে। বেহেতৃ Na $_2{
  m CO}_3$  এর প্রাম-তুল্যাঙ্ক  $53~{
  m sin}$ ম,
  - $\cdot$ : 1000 ml $\binom{N}{\Gamma(\tilde{0})}$  Na $_2$ CO $_3$  স্রবংশর জন্ম 5°3 গ্রাম Na $_2$ CO $_3$  প্রয়োজন
  - .. 250 " " " " " <u>5·3</u> বা 1·325 গ্রাম Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

#### দরকার।

সম্পূর্ণ অসম্ভব না হইলেও একেবাবে সঠিক 1°325 গ্রাম ওজন লওয়। অতান্ত কঠিন ব্যাপার । সেইজন্ত 1°325 গ্রামের থুব কাছাকাছি ওজনের  $Na_2CO_3$  লইয়া 250 ml জলে দ্বীভূত করিছে হয়  $ar{v}$ 

পদ্ধতি ও একটি পরিদ্ধার ও শুদ্ধ চাক্নিযুক্ত তোলন-বোতলে (weighing bottle) শুদ্ধ, অনার্দ্র দোডিয়াম কার্বনেট লইয়া রাসায়নিক তুলার সাহায্যে উহার সঠিক গুদ্ধন লগুরা হয়। অভঃপর একটি 250 ml আয়তনের ফ্লাম্বের মুখে একটি



চিত্র ১ (২৫)—বিভিন্ন সায়তনের ফ্রান্ক ও তোলন-বোতল

ফানেল বসানো হয়। ফ্লান্ক এবং ফানেল যেন পাতিত জল ছারা পূর্বেই উত্তমদ্বপে ধৌত করা হয়। এইবার খুব সাবধানে তোলন-রোতল হইতে জল্ল জল্ল করিয়া দোডিয়াম কার্বনেট ফ্লান্কের মূথে বসানো ফানেলে ঢালা হয় এবং প্রতিবারে ঢালার পর তোলন বোতলটি ওজন করা হয়। যথন সোডিয়াম কার্বনেট সহ উহার ওজন 1'325 গ্রামের কাছাকাছি হ্রাস পায় অর্থাৎ 1'325 গ্রামের খুব কাছাকাছি ওজনের কার্বনেট ফ্লান্কে ঢালা হয়, তথন সোডিয়াম কার্বনেট ঢালা বন্ধ করিতে হয়। এইবার ফানেলের উপর অল্ল জল্ল পাতিত জল ঢালিতে হয়, যাহাতে সমস্ত সোডিয়াম কার্বনেট জ্বলের

সহিত ফ্লাম্বের ভিতর চলিয়া যায়। লক্ষ্য রাখিতে হইবে, ফানেল বা উচার নলে কোন কঠিন কার্বনেট যেন অন্রবণীয় অবস্থায় না থাকে। এইভাবে পাতিত জল দারা ফানেল হইতে সমস্ত কার্বনেট ফ্লাম্বে স্থানান্তরিত হইলে ফ্লাম্বের মুখে ক্টপার আঁটিয়া সাবধানে নাড়িতে হয়, যাহাতে সোডিয়াম কার্বনেট সম্পূর্ণভাবে দ্রবীভূত হইয়া স্বচ্ছ দ্রবণ তৈরী করে। প্রয়োজনবোধে কিছু পাতিত জল যোগ করা যাইতে পারে। এইবার স্বচ্ছ দ্রবণে সাবধানে পাতিত জল ঢালিয়া ফ্লাস্কের গলার দাগ পর্যন্ত পূর্ণ করিতে হয়, যাহাতে জলের অবতল তল (lower meniscus) ঐ দাগ পর্যন্ত স্পর্শ করে। এইবার ফ্লাস্কটি স্টপার আঁটা অবস্থায় কয়েকবার ঝাঁকাইয়া উন্টাইয়া লইলে দ্বিমসন্ত দ্রবণ প্রস্তুত হইবে।

জুইবা :—সোডিয়াম কার্বনেট ঢালিয়াই জল দিয়া ফ্রান্থের দাগ পর্যন্ত পূর্ণ করা রীতি নয়। প্রথমে অহ্ব জলে কার্বনেট জুবণ প্রস্তুত করিয়া পরে জল ঢালিয়া নির্দিষ্ট আয়তনে পরিণত করিতে হয়। এইরূপে প্রস্তুত জুবণের সঠিক মাত্রা :—

মনে করি গৃহীত Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>-এর পরিমাণ=1:3850 গ্রাম।

1.3250 গ্রাম  $\mathrm{Na_2CO_3}$   $250~\mathrm{ml}$  সূরণে থাকিলে স্তরণের মাত্রা $=\frac{\mathrm{N}}{10}$ 

.. 1.3850 " " " " " "  $\frac{1.3850}{1.3250}$  N  $\frac{N}{10}$ 

 $\overline{\mathbf{q}}$  1.0452  $\left(\frac{\mathbf{N}}{10}\right)$ 

গুণক (Factor) ই অধিকাংশ সময়েই নির্দিষ্ট মাত্রার নির্দিষ্ট আয়তনের দ্রবণ প্রস্তুত করিতে যে পরিমাণ দ্রাব লওয়। প্রয়োজন তাহা সঠিক ওজন করা সম্ভব হয় না। সেইজন্য ঐ পরিমাণের থুব নিকটবর্তী কোন ওজনের দ্রাব লইতে হয়।

ষেমন, উপরে ব'ণিত  ${
m Na}_2{
m CO}_3$  এর 250 ml  ${
m N}_{10}$  জবণ প্রস্তৃতিতে 1'325 গ্রামের স্থলে 1'385 গ্রাম  ${
m Na}_2{
m CO}_3$  লওয়া হইয়াছে এবং এক্ষেত্রে জবণের মাত্রা  ${
m 1'385}$   ${
m N}_{1'325}$   ${
m N}_{1}$  বা 1'0452  ${
m N}_{10}$ । 1'0452 সংখ্যাটিই এই জবণের গুণক।

## দ্রবীভূত পদার্থের ওজন

শৈশভাবে প্রত্তাবিত দ্রবণের মাত্রাকে বাহা দ্বারা গুণ করিলে প্রস্তৃত দ্রবণের মাত্রা ক্লান্তরে প্রস্তাবিত দ্রবণের মাত্রাকে বাহা দ্বারা গুণ করিলে প্রস্তৃত দ্রবণের মাত্রা দ্বানা যায় সেই সংখ্যাই গুণক।

(খ) সালফিউরিক অ্যাসিডের মোটামুটি ডেসি নর্ম্যাল বা  $\binom{N}{10}$  দ্রবণ প্রস্তুত হ মনে করি, এক লিটার  $\binom{N}{10}$   $\mathbf{H}_2\mathrm{SO}_4$  দ্রবণ প্রস্তুত করিতে হইবে। যেহেতু  $\mathbf{H}_2\mathrm{SO}_4$  এর গ্রাম তুল্যাঙ্ক=49 গ্রাম,  $\dot{}$ . 1000  $\mathrm{ml} \frac{N}{10}$   $\mathbf{H}_2\mathrm{SO}_4$  প্রস্তুত করিতে 4'9 গ্রাম অ্যাসিড প্রয়োজন। কিন্তু সালফিউরিক অ্যাসিড প্রবল জলাকর্ষী তরল এবং উহাকে বিশুদ্ধ অবস্থায় পাওয়া অসম্ভব। সাধারণত এই অ্যাসিডে 95—98% অ্যাসিড থাকে (ওজন অনুপাতে)। স্তুত্রাং রাসায়নিক তুলার সাহায্যে

ওজন লইয়া ইহার প্রমাণ দ্রবণ প্রস্তুত করা যায় না। এই ক্ষেত্রে ওজন হিদাবে না। লইয়া অ্যাসিডের ঘনত্বের সাহায্যে ইহার প্রয়ে জনীয় আয়তন নিরূপণ করা হয় এবং ঐ আয়তনের অ্যাসিড জলে দ্রব;ভূত করিয়া নির্দিষ্ট আয়তনের দ্রবণে পরিণত করা হয়।

মনে করি, বাবহৃত গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিড 97% বিশুদ্ধ অর্থাৎ 97 গ্রাম বিশুদ্ধ সালফিউরিক আছে 100 গ্রাম অ্যাসিডে। . . 4'9 গ্রাম বিশুদ্ধ অ্যাসিড আছে

 $\frac{100 \times 4.9}{97}$  বা 5.051 গ্রাম অ্যাদিডে।

আবার মনে করি, 97% বিশুদ্ধ আাদিডের ঘনত্ব=1.84।

তাহা হইলে D ( ঘন্ত্ ) = 
$$\frac{M}{V}$$
 (ভর )  $\therefore V = \frac{M}{D} = \frac{5.051}{1.84} = 2.74 \text{ ml}$ 

় 4.9 গ্রাম বিশুদ্ধ অ্যাসিভ থাকে 2.74 ml অ্যাসিডে। এখন 2.8 ml সালফিউরিক অ্যাসিড একটি অংশাঙ্কিত সিলিগুর (measuring cylinder)-এর
সাহায্যে মাপিয়া প্রায় অর্ধেক জলপূর্ণ একটি 1000 ml আয়তন বিশিষ্ট ফ্লাঙ্কের মধ্যে
ঢালা হয় এবং নাড়িয়া ঠাগু করার পর পাতিত জল মিশাইরা ইহার আয়তন 1000

 ${f m1}$  করা হয়। এই দ্রবণটি মোটাম্টি  ${f N} \over 10$ শালফিউরিক অ্যাসিড দ্রবণ।

 ${
m HNO_3}$  বা  ${
m HCl}$  এর আন্ত্রমানিক মাত্রার দ্রবণ এইভাবে প্রস্তুত করা যায়। আন্ত্রমানিক  ${
m N}_{10} {
m H_2SO_4}$  দ্রবণ প্রস্তুত করিতে কি আয়তনের  ${
m H_2SO_4}$  দেইতে হুইবে তাহা নিয়ন্ত্রপেও গণনা করা যায়।

ল্যাবরেটরীতে ব্যবহৃত সালদিউরিক অ্যাসিডের মাত্র। সাধারণত 36N। মনে করি, এক লিটার $_{10}^{N}$   $_{12}^{N}$  প্রস্তুত করিতে হইবে। যদি প্রয়োজনীয় অ্যাসিডের আয়তন x mi ধরি তবে

$$x \times 36$$
N =  $1000 \times \frac{N}{10}$  :.  $x = 2.8$  ml (প্রায়)

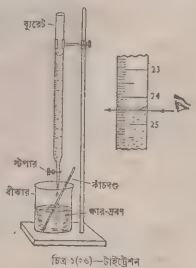
বিশুদ্ধ ও শুক্ষ অবস্থায় পাওয়া নহজ গমন কতকগুলি পদার্থের নি দিই পরিমাণ ওজন রানায়নিক তুলার নাহায়ে। লইয়া প্রমাণ দ্রবণ তৈয়ারা কবা হয়। এই সকল পদার্থের দ্রবণের মাত্রা দীর্ঘদিন অপরিবর্তিত থাকে। এই সকল পদার্থকে প্রাইমারী স্ট্যাপ্তার্ড (Primary standard) বলা হয়—যেমন জনার্দ্র সোডিয়াম কার্বনেট, অক্সালিক অ্যাসিড কেলাস।

আবার কতকগুলি পদার্থ বিশুদ্ধ ও অনার্দ্র অবস্থায় পাওয়া সম্ভব হয় না; ফলে ডহাদের সঠিক ভাবে ওজন করিয়া সঠিক মাত্রার দ্রবণ প্রস্তুত করা যায় না। এই সকল ক্ষেত্রে ইহাদের আনুমানিক মাত্রার দ্রবণ প্রস্তুত করিয়া প্রাইমারা স্ট্র্যাভার্টের প্রমাণ ধার।ইহাদের সঠিক মাত্রা নিকপণ করিতে হয়। এই সকল পদার্থকে সেকেণ্ডারী স্ট্রাভার্টিড (Secondary standard) বলা হয়। যেমন, সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড, সালক্ষিত্রিক আাসিড, নাইট্রিক আাসিড প্রভৃতি। অজ্ঞাত দ্বণের সঠিক মাত্রা নির্ণয়ঃ টাইট্রেশন সাহায্যে একটি প্রমাণ দ্বণ দারা অজ্ঞাতমাত্রা দ্রবণের সঠিক মাত্রা নির্ধারিত হয়। এই সম্পর্কে এবং আয়তন মাত্রিক বিশ্লেষণে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি—-যুগা বুরেট, পিপেট, ওয়াস-বোতল, মাপক ফ্রাস্ক ইত্যাদির বিস্তারিত বিবরণ যে কোন ব্যবহারিক রসায়নের পুতকে দেওয়া আছে।

# জাত্মাত্রার সোডিয়াম কার্বনেটের দ্রবণ সাহায্যে আনুমানিক $\frac{N}{10}$ সালফিউরিক অ্যাসিডের সঠিক মাত্রা নির্ণয় ঃ

পদতি ও একটি 50 ml-পরিষ্কার ব্রেটকে প্রথমে ভালভাবে ধৌত করিয়া উহার ভিতর দিক পাতিত জল ঘারা বাব চুই ধৌত করা হয়। অভংপর যে আাসিডের সঠিক মাত্রা নির্ণয় করিতে হইবে সেই আাসিডের দ্রনণের কয়েক ml দিয়া ভালভাবে ধৌত করিতে হয়। এইবার উক্ত আাসিড ঘারা ব্রেটের শৃত্য চিহ্নের কিছু উপর পর্যন্ত পূর্ণ করিয়া ইপকক খুলিয়। আাসিড একটি বালারে কেলিতে হয়। যথন আাসিড দ্রনণের বাকা তল (lower meniscus) বৃর্ণেটের শৃত্য দাগ স্পর্শ করে সেই মুহুতেইপকক বন্ধ কবিয়া আাসিড ঢাক বন্ধ কবিলে হয়। একন একটি 25 ml আয়তন বিশিষ্ট পিণ্ডেলেক ভারভাবে মাধারণ জল কবং পরে পাণিত তল দ্বাবা ধৌত করিতে হয়। স্বশ্যে প্রদত্ত মোডিয়াম কাকনেট দ্রবণের কয়েক ml ঘারা বার ছুই ইচাকে ধৌত করিতে হয়। এখন পিলেটের সক্ষ ম্যা সোভিয়াম কাবনেট দ্রবণে ডুবাইয়া মুস্থ দিয়া গুরিয়া পিলেটের সন্ধা হবণ ডোলা হয় গ্রং ঠিক 25 ml দ্রবণ মাপিয়া একটি

বীকারে ঢালা হয়। সমস্ত দ্রবণ বীকারে श्रोबास्त्रिक करेता शिरश्राहेत कक यथ वीकारत উহার ভিতরের গায়ে স্পর্শ করাইতে হয়। (কখনও ফুঁ দিয়া পিপেটের শেষ চেষ্টা করিতে নাই।) বীকারে নেওয়ার এইবার বীকারে সামান্য পাতিত মিশাইয়া উহাতে জুই ফোট। মিনাইল করেঞ্চ मिट्ड रहा। ज्ववनि रलम वर्ग रहेदा। वृद्धि হইতে কারত্রবণে ফোটা ফোটা করিয়া অ্যাসিড দ্রবণ মিশাইতে হয়-এবং কাচদণ্ড ছারা বীকারের দ্রবণ নাড়িতে হয়। অবস্থায় এক ফোঁটা আাসিড মিশাইলে দ্রবণের বর্ণ হালকা হলদ হইতে গোলাপী-লাল বৰ্ণ হইবে তাহাই প্ৰশমন কণে এবং



তৎক্ষণাৎ আাদিড ঢালা বন্ধ করিতে হয়। বুরেটের দাগ হইতে কত আয়তন আাদিড

ব্যবহৃত হইল জানা ঘাইবে। চোগ এবং ব্রেটের দ্রবণ এক সমান্তরালে এক সরল রেখায় রাখিয়া ব্রেট পাঠ করিতে হয়। সম্পূর্ণ পরীক্ষাটি আরও ছইবার, প্রতিবারে  $25 \mathrm{ml} \ \mathrm{Na_2CO_3} \ \mathrm{দ্রবণ}$  লইয়া করিতে হয় এবং প্রতিক্ষেত্রে ব্যবহৃত আাসিডের আয়তন জানিয়া লওয়া হয়।

গণনা ঃ মনে করি তিনবার টাইট্রেশনে ব্যবস্তুত অ্যাসিডের আয়তনের গড়  $22.5~\mathrm{ml}$ . মনে করি  $\mathrm{Na_2CO_3}$  এর দ্রবণের মাত্রা  $1.02~\mathrm{N}$ 

তাহা হইলে 22.5 ml  $m H_2SO_4$  ন্তবণ $m \equiv 25$  ml  $m 1.02 \ _{10}^NNa_2CO_3$  ন্তবণ মনে করি  $m H_2SO_4$  ন্তবণের মাত্রাm = x

 $\therefore 22.5 \times x = 25 \times 1.02 \frac{N}{10}$   $= \frac{25 \times 1.02}{22.5} \frac{N}{10} = 1.133 \frac{N}{10}$ 

# অমুমিতি ও ক্ষারমিতি সম্পর্কিত গণনা

(১) 25 ml 1·12 N NaOH দ্রবণ সম্পূর্ণরূপে প্রশমিত করিতে 24 ml একটি

HCl দ্রবণ প্রয়োজন। HCl দ্রবণের মাত্রা (i) নর্য্যালিটি এবং (ii) প্রতি লিটারে
গ্রাম হিসাবে নির্ণয় কর।

প্রমাত্সারে, 24:0 ml HCl দ্রবণ = 25 ml  $1.12\frac{N}{10}$  NaOH দ্রবণ

মনে করি, নর্ম্যালিটিতে HCl দ্রবণের মাত্রা=x

 $\therefore 24 \times x = 25 \times 1.12 \frac{N}{10} \text{ of } x = \frac{25 \times 1.12 N}{24 \times 10} \text{ of } 1.166 \frac{N}{10}$ 

ৰা 0.1166 (N)

- :. HCl দ্রবণের মাত্রা 0'1166N এবং লিটার প্রতি গ্রাম হিসাবে ওজন = নর্ম্যালিটি × গ্রাম তুল্যান্ক = 0'1166 × 36'5 = 4'2559 গ্রাম।
- (১) 100 ml (N)  $m H_2SO_4$  প্রশমিত করিতে কি পরিমাণ  $m Na_2CO_3$  প্রয়োজন ?

 $100~{
m mI}$  (N)  ${
m H}_2{
m SO}_4$   $\equiv 100~{
m mI}$  (N)  ${
m Na}_2{
m CO}_3$  এবং যেহেতু  ${
m Na}_2{
m CO}_3$  এর প্রামৃ-তুল্যাক্ষ 53 থাম,

∴ 1000 ml (N) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> দ্ৰণে থাকে 53 গ্রাম Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

∴ 100 " " " " 5·3 " Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> ∴ নির্ণেয় পরিমাণ=5·3 গ্রাম। (৩) 1.2(N) মাত্রা বিশিষ্ট একটি অন্ন দ্রবণের 500 ml-এর সহিত কত জল মিশাইলে উহা তুল্য দ্রবণে পরিণত হইবে ?

মনে করি, a ml জল মিশাইতে হইবে !

- .'. (x+500) ml (N) দ্ৰণ = 500 ml 1.2 (N) দ্ৰণ
- $(x+500) \times 1 = 1.2 \times 500$
- $\therefore x = 1.2 \times 500 500 = 100 \text{ ml.}$
- (8) হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডপূর্ণ একটি ল্যাবরেটরী বোতল 12N HCl বলিয়া চিহ্নিত আছে। ইহা হইতে 20 c.c. 3N HCl কিরপে প্রস্তুত করিবে ? [WBHS 1978]

মনে করি প্রয়োজনীয় অ্যাসিডের আয়তন x c.c.। তাহা হইলে  $x \times 12N = 20 \times 3N$  .'. x = 5 c.c.

স্থতরাং 15 c.c. জলে 5 c.c. বোতলের অ্যাসিড দ্রবীভূত করিলে প্রয়োজনীয় মাত্রার অ্যাসিড পাওয়া যাইবে।

(৫) 125c.c. দ্বণে 0'4940 গ্রাম NaOH দ্বীভূত আছে। যদি দ্বণকে

(a)N মাগ্রায় এবং (b) N মাগ্রায় প্রকাশ করা হয়, তবে দ্বণের ফ্যাক্টর নির্ণয় কর।

NaOH-এর গ্রাম তুল্যাক্ক=40 গ্রাম।

- (a) 125c.c. (N) NaOH দ্ৰবণে থাকিবে =  $\frac{40 \times 125}{1000}$  = 5 গ্ৰাম ফ্যাক্টর =  $\frac{0.4940}{5}$  = 0.0988।
- (b) 125c.c. $\binom{N}{10}$  NaOH ভ্ৰবণে থাকিবে 0.5 গ্রাম NaOH

(৬) 30c.c. 0°2N  $H_2SO_4$  এবং 20c.c. 0°3N  $H_2SO_4$  মিশ্রিড করিয়া মিশ্রিড ক্রণের মাত্রা নির্ণয় কর।

30c.c. 0.2 (N)  $H_2SO_4 \equiv (30 \times 0.2)$ c.c at 6.0c.c.(N)  $H_2SO_4$  20c.c. 0.3(N)  $H_2SO_4 \equiv (20 \times 0.3)$ c.c. at 6.0c.c.(N)  $H_2SO_4$ 

এখন মিশ্রণের স্বায়তন = (30+20)c.c. বা 50c.c.। মনে করি, মিশ্র দ্রবণের মাজা  $\alpha(N)$ 

- ...  $50 \times x = 12.0 \times N$ , of  $x = \frac{12}{50}$  N of 0.24(N)
- (৭) 1.3456 গ্রাম  $Na_2CO_3$  জলে দ্রবীভূত করিয়া দ্রবণের আয়তন  $250~\mathrm{ml}$  করা হইল। এই দ্রবণের  $25~\mathrm{ml}$  একটি অজ্ঞাত মাত্রা  $H_2SO_4$  দ্রবণের  $24.85~\mathrm{ml}$  প্রশমিত করে। (a)  $Na_2CO_3$  দ্রবণ এবং (b)  $H_2SO_4$  দ্রবণের মাত্রা নর্ম্যালিটিতে নির্ণন্ন কর।

প্রশারুদারে,, •

- 250 ml Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> দ্বণে Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> বৰ্তমান আছে = 1.3456 গ্রাম
- .. প্রবণের নর্যালিটি 1·3456 × 4 প্রায় ভার 5·3824 0·10155 (N)
- (b) মনে করি,  $H_2SO_4$  জনগের মাত্রা x(N),  $\therefore V_1S_1 V_2S_2$  অন্তসারে 24.85 ml.r(N)H2SO , ≡ 25ml 0.10155(N) Na2CO3 দ্ৰবণ

$$\therefore \quad x = \frac{25 \times 0.10155}{24.85} \cdot 0.10216$$

.'. HoSO₄ দ্ৰবণের মাতা=0'102(6(N)

(৮) এক নিটাৰ Na<sub>2</sub>CO, দ্ৰন্থ 25 গ্ৰাম Na<sub>2</sub>CO, দ্ৰবীত আছে। উক্ত দ্রবলের 50 ml ল্ট্য়া উহার আয় ন 250 ml করা হছল। এই লঘ কার দ্রবলের 25 ml প্রশাসিত করিতে একটি H. SO, স্বাসের 28 ml প্রয়োজন হয় । H. SO, দ্রবণের মান্ত্রা নিটাব প্রতি গ্রাম হিনাবে নির্নল কর

[Na=23, C=12, S=32]

প্রশাস্ত্রসায়ে, 1000 ml হলণে NagCO3 স্থাতে 25 প্রাথ

- .. নমু সুবারত 250 ml তবাল NagCO, আনুহ 1°25 গ্রাহ
- ে, ল্ব Na<sub>3</sub>CO<sub>3</sub> প্রতিহে হৈ ১ (N)
- ( : Na CO 3-94 5 4 3.14 53 914 . 250 ml (N) regret Na CO , 7 = 4 : 4 : 13 : 25 2 4 ) ,

মূল জাতি, HI SO, এবনের মারে III VIII VIS, VoS, সঞ্চলত

28 ml = N1 (
$$H_0SO_4 = 25 \text{ ml } \frac{1.25}{13.25}$$
(N)  $Na_5CO_3 \approx 39$ 

$$\therefore \frac{15 \times 1.25}{28 \times 13.25} \approx H_2 SO_4 \text{ each could } \frac{25 \times 1.25}{28 \times 13.25} (N)$$

.. . Six 4' . 2, 4 ' > 175 Has O : - 12 9 Frain

(১) বৰ্ণৰ হোডাৰ তত ভিছাৰ কল্ 2:5 প্ৰাম NaOH আছে। ঐ ছব্ৰের 250 ml পুৰু মিত কলাৰ জ্বা ভিচিত্ৰ লৈ HoSO, দুৱা কৰা আলোছন চইৰে নির্ণয় কর।

কন্তিক সোডার গ্রাম-তুলান্ধ = 40 গ্রাম মুভারং প্রদান করিক দোল। ববলের মানা =  $\frac{2.5}{40}$  (N) = 0.0625(N) মনে করি, উক্ত দ্রবণকে প্রশাসিত করিতে V ml ছেসি নর্মাল  $H_2SO_4$  প্রয়োজন। তাহা হইলে, V ml  $\frac{N}{10}H_2SO_4$  = 250 ml 0.0625 (N) NaOH

.'. নির্ণেয় আয়তন = 156'25 mJ.

(১০) এক লিটার 0.50 (N)  $H_2SO_4$  প্রস্তুত করিতে 58°, বিশ্বদ্ধ  $H_2SO_4$  এর কি পরিমাণ ওজন নেওয়া প্রয়োজন ?

এক নিটার (N) মারার  $m H_2SO_4$  দ্বণ প্রস্তুত করিতে 49 গ্রাম  $m H_2SO_4$  প্রয়োজন।

প্রশাস্থায়ী, 58 গ্রাম H2SO4 বর্তমান আছে 100 গ্রাম উক্ জ্যানিডে

বা 42:24 গ্রাম অ্যাসিডে

∴ H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> এর নির্ণেয় ওজন = 42.24 গ্রাম।

(১১) 0'125 গ্রাম অনার্দ্র সোডিয়াম কার্বনেট জনে স্তর্গ ভূত করিয়া একটি দ্রবৰ প্রস্তুত করা হউন। উক্ত দ্রবৰ প্রশ্নমিক করিতে একটি অজ্ঞাত ম'রার  $\Pi_2SO_4$  দ্রবণের 24'8 c.c. প্রয়োজন। মর্ম্যাতিটি এবং নিটার প্রতি গ্রামে  $\Pi_2SO_4$  দ্রবণের মাজা নির্দিষ্কর।

সোডিরাম কাবনেট ও সালফিউরিক জ্যাসিডের আম-জুলাক্স থগাক্রমে 53 গ্রাম এবং 49 গ্রাম। যেহেতু ইয়াবা প্রক্ষার গ্রাম তুলাক্স হিমাবে প্রশ্মিত করে,

∴ 53 sty  $Na_2CO_3 = 49$  sty  $H_2SO_4$ ,

∴ 0°125 " = 
$$\frac{49 \times 0°125}{53}$$
 चा 0°1155 आप H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

প্রশাস্কারে 24.8 c.c. আহিছ দ্রণ  $Na_2CO_3$  দ্রণকে প্রশাসিত করে। 24.8 c.c. আহিছ দ্রণে 0.1155 গ্রাম  $H_2SO_3$  বত্থান।

... 1000 c.c. " " 0.1155 × 1000 বা 4.66 গ্রাম H2SO4 বর্তমান

.'. স্থ্যানিন্দের দ্রবণের মাত্রা =  $\frac{4.66}{49}$  = 0.095 (N) এবং

প্রতি লিটারে H2SO4 এর ওছন = 0.095 × 49 = 4.655 গ্রাম।

(১২) এক নিটার 0·1088 (N)  $H_2SO_{\frac{1}{2}}$  ব্রবণে কত আয়তন জন মিশাইনে উহা ডেসি নর্য্যান দ্রবণে পরিণত হইবে ?

H. S. Chem. I-12

মনে करि, 1000 c.c. 0.1088 (N) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> = V c.c. N<sub>10</sub> H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

..  $1000 \times 0.1088 \text{N} - \text{V} \times \frac{\text{IO}}{\text{V}} \text{ di } 1000 \times 0.1088 \quad \text{V} \times \frac{\text{IO}}{\text{V}}$ 

ে এক নিটার আাদিডে (1088 – 1000) ব 88 c.c. দল মিশাইতে হুইবে।
(১৩) 20 c.c. সালফিউরিক অ্যাসিড দ্রবণ 21°2 c.c. 3% Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> দ্রবণকে
প্রশমিত করে। এই অ্যাসিড দ্রবণের মাহা কিভাবে N কবিতে পারিবে?

100 c.c. Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> দ্রবনে 3 প্রাম Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> আছে

... 1000 , , , , , 30 , , ,

:. 3%Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> দ্রবের মান্ত্র =  $\frac{30}{53}$  (N)  $-\frac{30}{5\cdot 3} (\frac{N}{10})$ 

20 c.c.  $H_2SO_4$  ख्रव॰ ≡ 21.2 c.c.  $\frac{30}{5.3} \binom{N}{10}$   $Na_2CO_3$  ⊈र्ब ≡ 120 c.c.  $\left(\frac{N}{10}\right)$   $Na_2CO_3$  ख्रव

= 120 c.c. N<sub>10</sub> H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> দ্বৰণ

- $Arr H_2 SO_4$  দ্বণ  $rac{N}{10}$  মাহায় পরিণত করিতে  $120-20=100\,c.c.$  জন প্রতি  $20\,c.c.$  আ্যাসিড দ্বণে অংশা  $5\,c.c.$  জন  $1\,c.c.$  স্যাসিড দ্বণে মিশাইতে হইবে।
- (১৪) এক লিটার  $\frac{N}{2}$  HCl দ্রবংকে উত্তপ্ত করার পর দেখা গেল দ্রবৰ্ণ ইইতে 2.675 গ্রাম হাইড়োকেন ক্লোরাইড উবিয়া গিয়াছে এবং বাপ্পিভবনের কলে দ্রবণের প্রায়তন 750 ml হইয়াছে। অবশিষ্ট দ্রবণের মাত্রা ন্য্যালিটিতে নির্ণয় কর।

HCI এর গ্রাম-তুল্যাক = 36.5 গ্রাম।

এক লিটার N HCl দ্রবণে HCl থাকিবে 36.5 বা 18.25 প্রাম উত্তাপ প্রয়োগে হাইছোজেন ক্লোরাইড উরিয়া গেল = 2.675 গ্রাম
 অবশিষ্ট HCl এর পরিমাণ (18.25 - 2.675) গ্রাম = 15.575 গ্রাম 36.5 গ্রাম HCl 1000 ml দ্রবণে থাকিলে দ্রবণের মারা 1.0 N

... 36.5 " 750 " " 1000 (N)

.: 15.575, " " " 1000'× 15.575 (N)

: অবশিষ্ট প্রবর্ণের নর্ম্যালিটিতে মাত্রা = 0.5689 N

제 0.5689 (N)

(১৫) 0.25 গ্রাম বিশুদ্ধ CáCO<sub>3</sub>, 40 c.c. লঘূ হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড সম্পূর্ণভাবে প্রশামত করে। অ্যাসিডের নর্য্যালিটি নির্ণয় করে।

> $CaCO_3 + 2HCl = CaCl_2 + H_2O + CO_2$ 100 2 × 36.5

100 গ্রাম CaCO<sub>3</sub>, 2 × 36 5 গ্রাম বা 2 লিটার N HCl প্রশমিত করে
∴ O 25 , 5 c.c. N HCl প্রশমিত করে।

40 c.c. लघू HCl ख्वन = 5 c.c. (N) HCl ख्वन।

মনে করি লঘু অ্যাসিড দ্রবণের মাত্রা a (N)

∴  $40 \times x = 5 \times N$ .  $\Rightarrow x = \frac{5}{40} N \Rightarrow 0.125 N$ .

(১৬) 10 গ্রাম  $CaCl_2$  জলে দ্রবী ভূত করিয়া এই দ্রবণে 100 c.c.  $Na_2CO_3$  এর দ্রবণ মিশাইলে বিক্রিয়ার পরে দ্রবণে  $Na_2CO_3$  অবশিষ্ট থাকে না।  $Na_2CO_3$  দ্রবণের মাত্রা নর্ম্যালিটিতে নির্ণয় কর।

CaCl<sub>2</sub> + Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> = CaCO<sub>3</sub> + 2NaCl.111 106

111 গ্রাম  $\mathrm{CaCl}_2$  এর সহিত সম্পূর্ণরূপে বিক্রিয়া করে 106 গ্রাম  $\mathrm{Na_2CO_3}$ 

10 " " " " " "  $\frac{106 \times 10}{111}$ 

বা 9'55 গ্রাম Na2CO3

... 9:55 গ্রাম Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> আছে 100 c.c. প্রবণে

.. 95.5 , , , 1000 ,

..  $Na_2CO_3$  হ্বণের মাত্রা =  $\frac{95.5}{53}$  = 1.8 N

(১৭) 0.50 গ্রাম অবিশুদ্ধ নম্নার CaCO<sub>3</sub>-কে 0.0985 (N) মাত্রার 50 ml হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডে দ্রবীভূত করা হইল। বিক্রিয়া সম্পূর্ণ হইলে দেখা গেল অবশিষ্ট হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড প্রশমিত করিতে 0.105 (N) মাত্রার 6 ml NaOH দ্রবণ প্রয়োজন। নম্নাটিতে শতকরা কতভাগ বিশুদ্ধ CaCO<sub>3</sub> আছে ?

50 ml 0.0985 (N) HCl  $\cong$  (50 × 0.0985) ml  $\triangleleft$ 1 4.925 ml (N) HCl  $\cong$  (6 × 0.105) ml

বা 0:630 ml (N) HCl -

.. অবিশুদ্ধ CaCO<sub>3</sub>-এর সহিত বিক্রিয়ায় ব্যয়িত (N) HCl-এর আয়তন =(4.925 - 0.630) বা 4.295 ml

 $CaCO_3$ -এর গ্রাম-তুল্যাক্স= $\frac{40+12+48}{2}$ =50 গ্রাম।

... 1000 ml (N) HCl-এর সচিত বিক্রিয়া করে 50 গ্রাম CaCO3

বা 0:2147 গ্রাম CaCO<sub>3</sub>

.. 0.50 গ্রাম অবিশুদ্ধ CaCO3-এ বিশুদ্ধ CaCO3-এর পরিমাণ 0.2147 গ্রাম

∴ CaCO<sub>3</sub>-এর বিশুদ্ধতা = 42:94%।

~ (১৮) 10 ml HCl দ্রবণ 15 ml NaOH দ্রবণকে সম্পূর্ণ রূপে প্রশমিত করে। ই 10 ml HCl দ্রবণে অতিরিক্ত পরিমাণ AgNO3 দ্রবণ যোগ করিলে 0°1435 গ্রাম AgCl অধ্যক্ষিপ্ত হয়। সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড দ্রবণের মাত্র। লিটার প্রতি গ্রাম হিসাবে নির্ণয় কর। (Ag=108)

সমীকরণ হইতে দেখা যায়, AgNO<sub>3</sub>+HCl = AgCl + HNO<sub>3</sub> (1+35.5) (108+35.5)

143.5 গ্রাম AgCl উৎপন্ন হয় 36.5 গ্রাম HCl হইতে

স্থভরাং 10 ml উক্ত HCl দ্রবণে '0365 গ্রাম HCl বর্তমান

... উক্ত-HCl স্ত্রবংগর শক্তি=
$$\frac{3.65}{36.5}$$
(N)=0.1N বা  $\frac{N}{10}$ 

মনে করি, প্রাদন্ত NaOH দ্রবণের শক্তি = x; .'.  $V_1S_1 = V_2S_2$  হত্রামুদারে 15 ml (x) NaOH = 10 ml 0·1N HCl

$$\therefore x = \frac{10 \times 0.1}{15}$$
 (N) = 0667 (N)

উক্ত NaOH দ্রবণের লিটার প্রতি গ্রাম হিদাবে NaOH এর ওজন = নর্ম্যালিটি × গ্রাম-তুল্যান্ধ বা '0667 × 40 = 2'668 গ্রাম (প্রায়)

(১৯) 5 গ্রাম কপারের দহিত অতিরিক্ত গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়া ঘটাইয়া যে সালফার ডাই-অক্সাইড গ্যাস পাওয়া যায় তাহা  $500~{
m ml}~{}_2^1$  N  ${
m Na}_2{
m CO}_3$  দ্রবণে প্রবাহিত করিলে দ্রবণে কত গ্রাম  ${
m Na}_2{
m CO}_3$  অপরিবর্তিত থাকিবে  ${
m p}$ 

ে (Cu=6 সমীকরণ হইতে দেখা যায়,  $\mathrm{Cu+2H_2SO_4} = \mathrm{CuSO_4} + \mathrm{SO_2} + \mathrm{2H_2O}$  , 63 64 Na $_2\mathrm{CO_3} + \mathrm{SO_2} = \mathrm{Na}_2\mathrm{SO}_3 + \mathrm{CO}_2$ 

 ${\cdot\cdot\cdot}$  63 গ্রাম কপারের বিক্রিয়াজাত  ${
m SO}_2,\,106$  গ্রাম  ${
m Na}_2{
m CO}_3$ -কে পরিবর্তিত করে

Na2CO3-কে পরিবর্তিত করে।

আমরা জানি Na2CO3-এর গ্রাম-তুলাাঙ্ক 53 গ্রাম

 $\therefore$   $\frac{1}{2}$  N মাত্রার 1 লিটার জবণে  $\frac{53}{2}=26.5$  গ্রাম  $\mathrm{Na_2CO_3}$  থাকে

$$\therefore \frac{1}{2} \text{ N} = 500 \text{ ml} = \frac{26.5}{2} = 13.25 = 13.25 = 13.25$$

. '. অপরিবতিত Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>-এর পরিমাণ 13'25 - 8'41 = 4'84 গ্রাম।

(২০) 0.08 N মাত্রার কপ্টিক সোড়া দ্রবণের 25 ml-এর সহিত 0.09 N মাত্রার সোড়িয়াম কার্বনেট দ্রবণের 20 ml মিদ্রিত করা হইল। উৎপন্ন মিদ্রিত দ্রবণের মাত্রা নর্যালিটিতে নির্ণয় কর। এই মিদ্রিত ক্ষার দ্রবণের 30 ml একটি অজ্ঞাত মাত্র। সালফিউরিক অ্যাসিড দ্রবণের 50 ml কে প্রশমিত করে। অ্যাসিড দ্রবণের নর্ম্যালিটি কত ?

মিশ্রিত ক্ষার দ্রবণের আয়তন 25+20=45 ml

( যদি মিশ্রণের ফলে আয়তনের কোন পরিবর্তন না ঘটে )

25 ml 0·08(N) NaOH দ্ৰবণ = (25 × 0·08) ml (N) NaOH দ্ৰবণ = 2ml (N) NaOH দ্ৰবণ

20 ml 0·09 (N) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> স্থবণ ≡ (20 × 0·09 ml Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> স্থবণ **≡ 1·8 ml (N) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> স্থ**বণ

∴ তুইটি ক্ষার দ্রবণের মিশ্রণ  $\equiv$  (2+1.8) বা 3.8 ml (N) ক্ষার দ্রবণ মনে করি, উৎপন্ন মিশ্রণের শক্তি  $\pi(N)$ , তাহা হইলে,

$$45 \times \alpha(N) = 3.8(N), \quad \therefore \quad \alpha = \frac{3.8}{45} = 0.0844$$

.. মিশ্রিত দ্বণের মাত্রা=0.0844N. আবার প্রশাস্থসারে, 30 ml 0.0844N ক্ষার দ্রবণ = 50 ml অজ্ঞাত মাত্রার H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> দ্রবণ

... অজ্ঞাত মাত্রা=
$$\frac{30 \times 0.0844}{50}$$
 (N)

. '. H₂SO₄ স্রবণের মাত্রা=0:05064N.

(২১) 25 ml 0·4 (N) HCl এবং 60 ml 0· $\delta$  (N) H $_2$ SO $_4$  মিশ্রিত করা হইল। মিশ্রণটিকে 0·8 (N) NaOH দ্বন সাহায্যে প্রশমিত করিতে কতটা ক্ষার দ্রবন দরকার ?

25 ml 0·4 (N) HCl-এর জবণ  $\equiv$  (25 × 0·4) বা 10 ml (N) HCl-এর জবণ 60 ml 0·5 (N)- $\rm H_2SO_4$ -এর জবণ  $\equiv$  (60 × 0·5) বা 30 ml(N) $\rm H_2SO_4$  জবণ

... মোট প্রদন্ত (N) অ্যাসিড দ্রবণ = 10 + 30 = 40 ml

মনে করি, উক্ত অ্যাসিড দ্রবণ প্রশমিত করিতে 0.8~N~NaOH-এর V~mlপ্রয়োজন। তাহা হইলে  $V_1S_1=V_2S_2$  অনুসারে,

$$40 \times (N) = V \times 0.8 (N) \text{ (N)} = \frac{40}{0.8} = 50 \text{ mi}$$

(২২) 50ml একটি ক্ষার দ্রবণে 0.75 (N) একটি অ্যাসিডের 16 ml মিশানো হইল। ঐ ক্ষার দ্রবণ সম্পূর্ণভাবে প্রশমিত করিতে আরও 0.8 (N)  $H_2SO_4$  দ্রবণের 30 mi প্রয়োজন হয়। ক্ষার দ্রবণের মাত্রা নির্ণয় কর।

16 ml 0.75 (N) স্থ্যাসিড ≡(16×0.75) ml (N) অ্যাসিড

বা 12 ml (N) আসিড

30 ml 0.8 (N) অ্যাদিড ≡ (30×0.8) ml (N) অ্যাদিড

বা 24 ml (N) খ্যাসিড

সমগ্র অ্যাসিডের আয়তন = (12+24)ml = 36 ml (N) অ্যাসিড। মনে করি ক্ষার দ্রবণের মাত্রা x (N).

... 50 ml x (N) ক্ষার = 36 ml (N) অ্যাসিড

$$x = \frac{36}{50}$$
 (N) = 0.72 (N) অর্থাৎ ক্ষারের মাত্রা 0.72(N)

(১৩) 10 ml 5% NaOH দ্রবণ এবং 10 ml 5% HCl দ্রবণ মিশ্রিভ কর। হইল। মিশ্রিভ দ্রবণ কি প্রশম হইবে? যদি না হয় তবে মিশ্রবের অ্যাসিড বা ক্ষারের মাত্রা নির্ণয় কর।

প্রশান্ত্বারে, 5% NaOH দ্রবণের 100 ml-এ 5 গ্রাম NaOH আছে।

... 5% " " 1000 " 50 " "

.. NaOH স্তব্যের শক্তি = 50 (N) = 1.25 (N)

( :: NaOH-এর গ্রাম-তুল্যান্ক = 40 গ্রাম )

.'. 10 ml 1·25 (N) NaOH ≡ (10 × 1·25) ml বা 12·5 ml (N) NaOH একই ভাবে HCl দ্রবণের শক্তি=  $\frac{50}{36\cdot5}$  (N)=1·37 (N).

( :: HCl-এর গ্রাম-তুল্যান্ক = 36.5 গ্রাম )

... 10 mi 1·37 (N) HCl = (10 × 1·37) ml বা 13·7 (N) HCl আমরা জানি 12·5 ml (N) NaOH = 12·5 ml (N) HCl, কিন্তু দ্ববে (N) আদিও ছিল 13·7 ml.

.. অতিরিক্ত অ্যাসিড থাকিবে 13·7 – 12·5 = 1·2 ml এবং বিক্রিয়ার প্র দ্রবণ অ্যাসিডধর্মী হইবে। আবার বিক্রিয়ার প্র দ্রবণের মোট আয়তন (10+10) ml = 20 ml এবং ইহাতে 1·2 ml (N) HCl তুল্য অ্যাসিড বর্তমান।

মনে করি, মিশ্রিত দ্রবণের মাত্রা x (N), তাহা হইলে

20 ml x (N) HCl দুবণ = 1·2 ml. (N) HCl দুবণ

**₹** 
$$20 \times x = 1.2 \times N$$
 ∴  $x = \frac{1.2}{20}(N) = 0.06 (N),$ 

(২৪) 0.265 প্রাম  ${
m Na}_2{
m CO}_3, \ \frac{{
m N}}{10}$  ( ফ্যাক্টর=1.25 ) মাত্রার  $50~{
m ml}$   ${
m H}_2{
m SO}_4$ -এর দ্রবণে মিশানোর পর দ্রবণ অ্যাসিচিক না ক্ষারীয় হইবে ?

মিশ্রিত দ্রবণকে প্রশমিত  $0.75 rac{N}{10}$  মাত্রার কত ml অ্যাসিড বা ক্ষার দ্রবণ প্রয়োজন হইবে ?  $^{\sim}$ 

50 ml 
$$1.25\frac{N}{10}$$
 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> =  $50 \times \frac{1.25}{10}$  ml

বা 6'25 ml (N) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> দ্ৰবণ

: আাদিও ও ক্ষার পরস্পার তুল্যাঙ্ক হিসাবে প্রশমিত করে,

... 53 প্রাম Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> = 49 প্রাম H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> = 1000 ml (N) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

$$\therefore 0.265 \text{ } = \frac{1000 \times 0.265}{53} = 5 \text{ ml (N)}$$

... (6·25 - 5·00) m1 বা 1·25 ml (N) H₂SO₄ অপ্রশমিত আছে ৷

় দ্রবণটি অ্যাসিডিক।

মনে করি, অবশিষ্ট আার্সিড প্রশমিত করিতে  $0.75rac{N}{10}$  কার দ্রবণ প্রয়োজন V ml

1.25 (N) আাদিজ দ্রবণ  $≡ V \times 0.75 \frac{N}{10}$  ক্ষার দ্রবণ

$$|V = \frac{1.25}{0.075} = 16.66 \text{ ml}$$

(২৫) 10 c.c. হন সালফিউরিক অ্যাসিড ( আপেক্ষিক গুরুত্ব 1'83) লইয়া জল মিশাইয়া এক লিটার করা হইল। এই দ্রবণের 20 c.c. প্রশমিত করিতে 28 c.c. 0'25 N ক্টিক সোডা দ্রবণের প্রয়োজন হইল। হন সালফিউরিক অ্যাসিডটিতে শতকরা কত ভাগ অ্যাসিড ছিল ?

সালফিউরিক অ্যাসিডের আপেঞ্চিক গুরুত্ব 1'83 অর্থ I c.c. অ্যাসিডের **ওজন** 1'83 গ্রাম।

... এক লিটার লঘু অ্যাসিড দ্রবণে অ্যাসিডের পরিমাণ 10 × 1'83

= 18<sup>3</sup> গ্রাম।

মনে করি লঘু অ্যাসিড দ্রবণের মাত্রা x (N)

..  $V_1S_1 = V_2S_2$  জনুসারে 20 c.c. x (N)  $H_2SO_4 \equiv 28$  c.c. 0.25 (N)  $Na_2CO_3$  স্বৰ

ে 
$$x = \frac{28 \times 0.25}{20} = 0.35$$
 ে  $H_2SO_4$  স্ত্রবণের মাত্রা 0.35 (N)

 $\therefore$  লিটার প্রতি গ্রাম হিসাবে  $m H_2SO_4$ -এর পরিমাণ 0.35 imes 49 = 17.15 গ্রাম।

... ঘন 
$$H_2SO_4$$
-এর শতকরা মাত্রা $=\frac{17^{\circ}15 \times 100}{18^{\circ}3}=93^{\circ}7$ 

বা ওজন হিসাবে ঘন  $H_2SO_4 = 93.7\%$ 

(২৬) একটি ঘন সালফিউরিক অ্যাসিডের মোলারিটি নির্ণয় কর **যাহার** আপেক্ষিক গুরুত্ব 1<sup>8</sup>4 এবং যাহাতে ওজন হিসাবে 98% লেবেল আঁট। আছে। প্রশান্ত্র আাদিডের আয়তন =  $\frac{100}{1.84}$  ml

 $H_2SO_4$ -এর আণবিক গুরুত্= 98 এবং  $H_2SO_4$ -এ বর্তুমান গুরুন = 98 গ্রাম=এক গ্রাম-অণু।

 $\therefore \frac{100}{1.84} \; \mathrm{ml}$  জ্যাসিড়ে আছে এক গ্রাম-অণ্  $\mathrm{H_2SO_4}$ 

:. 1000 ml "  $\frac{1.84 \times 1000}{100} = 18.4 \text{ at } \pi$ -  $\pi$ 7 H  $_2$ SO  $_4$ 

∴ অ্যাসিডের মোলারিটি = 18.4

(২৭) একটি দ্বি-ক্ষারী আ্যাসিডের আনবিক গুরুত্ব 126। ঐ আ্যাসিডের 1·4175 গ্রাম 250 c.c. জলে দুবীভূত করা হইল। এই আ্যাসিড দুবণের 22·5 c.c. সম্পূর্ণভাবে প্রশামিত করিতে 25 c.c. একটি NaOH দুবণের প্রয়োজন হয়। একই NaOH দুবণের 10 c.c. একটি অজ্ঞাত মাত্রা সালকিউরিক আ্যাসিডের 8 c.c. প্রশমিত করে। সালকিউবিক আ্যাসিডের নর্য্যাল মাত্রা কত ?

দি-ক্ষারী অ্যাসিডের তুল্যাঙ্ক-ভার =  $\frac{126}{2} = 63$ 

ে দ্বি-ক্ষারী অ্যাসিডের নর্য্যাল (N) দ্রবণের 1000 c.c.-তে 63 গাম অ্যাসিড বর্তমান। কিন্তু প্রশ্নাস্থসারে;

250 c.c.-তে উক্ত আাসিড আছে 1.4175 গ্রাম

... 1000 n n n n n 1.4175 × 4 = 5.67 প্রায়।

:.  $|\nabla v| = \frac{5.67}{63}$  |V| = 0.09 |V|

মনে করি NaOH দ্রণের মাত্রা  $\sigma$  (N) ...  $V_1S_1 = V_2S_2$  অনুসারে 25'c.c. (3) N NaOH = 22'5 c.c. 0'09 N দ্বি-ক্ষারী অ্যাসিড দ্রবণ

:.  $w = \frac{22.5 \times 0.09}{25}$  বা NaOH ছবণের মাত্রা =  $\frac{22.5 \times 0.09}{25}$  (N)

আবার 10 c.c. 0081 (N) NaOH দ্রণ≡8 c.c.

অজ্ঞাত মাত্রার H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ত্রবণ

ে সালফিউরিক অ্যাসিডের মাত্র।=  $\frac{10 \times 0.081}{8}$ -(N)

제 0.1012 (N)

(২৮) 0.07N HCl এবং  $1.2 {N \choose I0}$  HCl দ্ৰন কি আর্তন অন্থপাতে মিশাইলে হাইড্রোক্লোরিক আাসিডের সঠিক ডেসি নর্যাল দ্রন্থ পা ওয়া ঘাইবে ?

মনে করি 0'07N HCl-এর x ml এবং 1'2  $\binom{N}{10}$  HCl-এর y ml মিপ্রিত করিলে আাদিডের ডেসি নর্য্যাল দ্রবণ পাওয়া যায়।

এখন, x ml 0.07N HCI দুবণ  $\equiv x \times 0.07$  ml (N) HCl

এবং 
$$v$$
 ml 1.2  $\binom{N}{10}$  HCl স্ত্ৰণ  $\equiv v \times \frac{1.2}{10}$  ml (N) HCl

ন্তবাং মিশ্র দ্বণ্টি  $(x \times 0.07 + y \times 0.12)$  ml N HCl-এর সমতুল্য । মিশ্র দ্বণের আয়তন (x+y) ml. ...  $V_1S_1 = V_2S_2$  অনুসারে  $(x \times 0.07 + y \times 0.12)$  N HCl  $\equiv (x+y)$  ml  $\frac{N}{10}$  HCl

0.7x + 1.2y = x + y of 0.3x = 0.2y

$$\sqrt{3} = \frac{x}{0} = \frac{0.2}{0.3} = \frac{2}{3}$$

স্তরাং প্রথম ও দিভীয় নম্নার অ্যাসিড 2:3 আয়তন অমূপাতে মিশ্রিত করিলে সঠিক  $\frac{N}{10}$  মাত্রার HCl পাওয়া যাইবে।

(১৯) কোন দ্বি-যোজী ধাতুর কার্বনেটের 2 গ্রাম 100 ml সেমি নর্য্যাল HCl দ্রবণে দ্রবীভূত করার পর যে দ্রবণ পাওয়া যায় তাহা সম্পূর্ণভাবে প্রশমিত করিতে 50 ml 0.2 (N) NaOH প্রয়োজন হয়। ধাত্র কার্বনেটের তুল্যান্ধ ভার এবং আণবিক গুরুত্ব নির্ণয় কর।

প্রশাস্থদারে, ধাতৃর কার্বনেট 100 ml  $\frac{N}{2}$  HCl-এর একটি অংশের সহিত বিক্রিয়া করে এবং অবশিষ্ট অ্যাদিড প্রশাসনে 50 ml 0.2 (N) NaOH লাগে।

এখন, 100 ml  $_2^N$  HCl ছব॰ = 50 ml (N) HCl ছব॰ = 50 ml 0°2 (N) NaOH = 50 ml 0°2 (N) HCl

 $\equiv 10 \text{ ml (N) HCl}$ 

.. অবশিষ্ট অ্যাসিডের আয়তন = 10 ml (N) HCl এবং কার্বনেটের সহিত বিক্রিয়ায় ব্যবহৃত অ্যাসিডের আয়তন = (50 – 10) বা 40 ml (N) HCl

40 ml (N) HCl≡2 গ্রাম ধাতব কার্বনেট

.. 1000 n n n = 50 n n n

... ধাতুর কার্বনেটের তুল্যাঙ্ক ভার = 50

এবং " আণবিক গুরুত্ব = 50 × 2 = 100

(৩০) একটি দ্বি-ক্ষারী জৈব অ্যাসিডের 0.236 প্রাম দহন করিলে যথাক্রমে 0.352 প্রাম কার্বন ডাই-অক্সাইড এবং 0.108 প্রাম জল পাওয়া যায়। ঐ অ্যাসিডের 0.059 প্রাম প্রশমিত করিতে  $\frac{N}{10}$  মাত্রার  $10~\mathrm{ml}$  বেরিয়াম হাইড্রোক্সাইড দ্রবণ প্রয়োজন হয়। অ্যাসিডের আ্থাবিক সঙ্কেত নির্ণয় কর।

44 গ্রাম কার্বন ডাই-অক্সাইডে 12 গ্রাম কার্বন আছে

- . 0°352 গ্রাম কার্বন ডাই-অক্সাইডে  $\frac{12 \times 0°352}{44}$  গ্রাম কার্বন আচে
- :. আাদিডে কার্বনের শতকরা পরিমাণ  $\frac{12 \times 0.352 \times 100}{0.236 \times 44} = 40.67$  আবার, 18 গ্রাম জলে 2 গ্রাম হাইড্রোজেন আছে

.. 0.108 " "  $\frac{2 \times 0.108}{18}$  " "

- .. আদিছে হাইড্রোজেনের শতকরা পরিমাণ= $\frac{2 \times 0.108 \times 100}{0.236 \times 18} 5.08$
- ∴ অক্সিজেনের শতকরা পরিমাণ = 100 (40°67 + 5°08) = 54°24
- ∴ ওছনের অনুপাতে C: H: O 40.67: 5.08: 54.24

এবং প্রমাণু সংখ্যার অনুপাতে  $C:H:\Theta=\frac{40.67}{12}:\frac{5.08}{1}:\frac{54.24}{16}$ 

=3.39:5.08:3.39

=1:1'5:1 (3'39 ছারা ভাগ করিয়া)

দ্রবণ

অতএব, সরলতম পূর্ণ সংখ্যার অনুপাতে C: H: O = 2:3:2

∴ জৈব ্অ্যাদিডের স্থুল সঙ্কেত C₂H₃O₂

 $10~\text{ml}~\frac{N}{10}$  বেরিয়াম হাইড্রোকাইড 0.118~211x আম আাসিড প্র\*মিত করে। কিন্তু 1~211x-তুল্যাঙ্ক বেরিয়াম হাইড্রোকাইড 1~211x-তুল্যাঙ্ক আসমিড প্রশমিত করিবে।  $10~\text{ml}~\frac{N}{10}$  বেরিয়াম হাইড্রোক্সাইড দ্রবণ =1~ml~(N) বেরিয়াম হাইড্রোক্সাইড

1 ml (N) Ba(OH)2 স্বৰ = 0.059 গ্ৰাম আাসিড

... 1000" " " = 59

∴ আাদিডের তুল্যাক্ক ভার = 59

.. আদিডের আণবিক গুরুজ = তুল্যান্ধ-ভার × ক্ষার-গ্রাহিত। = 59 × 2 = 118

মনে করি, অ্যাসিডের আণবিক সঙ্কেত  $(C_2H_3O_2)_n$  [n= একটি পূর্ণ সংখ্যা ]

- ে.  $(C_2H_3O_2)_n=118$  ে. n(24+3+32)=118 বা n=2 স্থতরাং নির্ণেয় আণবিক দক্ষেত  $C_4H_8O_4$
- (৩১) 1 গ্রাম অবিশুদ্ধ Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> জলে দ্র্বীভূত করিয়া দ্রবণের আয়তন 250 c.c. করা হুইল। এই দ্রবণের 50 c.c.-এর সহিত 50 c.c. 0'IN HCl মিশানো হুইল। উৎপন্ন মিশ্রণ সম্পূর্ণরূপে প্রশমিত করিতে 10'0 c.c. 0'16(N) NaOH দ্রবণ প্রয়োজন। অবিশুদ্ধ Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>-এ বিশুদ্ধ Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>-এর শতকরা প্রিমাণ নির্ণয় কর।

50 c.c. 0'1N HCl স্ত্ৰণ ≡ (50 × '1) c.c. (N) HCl স্ত্ৰণ ≡ 5 c.c. (N) HCl স্ত্ৰণ |

10 c.c..0·16 (N) NaOH দ্ৰবণ ≡(10×0·16) c.c. ব| 1·6 c.c. (N)

NaOH দ্ৰবণ

≡ 1.6 c.c. (N) HCl স্ত্ৰণ।

স্থতরাং (5 – 1.6) বা 3.4 c.c. (N) HCl দ্রবণ 50 c.c.  $Na_2CO_3$  দ্রবণকে প্রশামিত করে। মনে করি  $Na_2CO_3$  দ্রবণের শক্তি  $^{\rm st}$  (N)।

ছোহা হইলে 50 c.c. x (N) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> = 3.4 c.c. (N) HCl দ্ৰবণ

:. 
$$x = \frac{3.4}{50}$$
 at Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> exacts with  $\frac{3.4}{50}$  (N) at 0.068 (N)

1 c.c. (N) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> দ্রবণে <sub>1000</sub> ব। 0.053 গ্রাম Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> আছে।

- .'. 250 c.c. 0'068 (N)  $Na_2CO_3$  ছবণে (0'053  $\times$  0'068  $\times$  250) ব। 0'901 গ্রাম  $Na_2CO_3$  আছে। কিন্তু প্রশাস্থারে 250 c.c. ছবণে 1 গ্রাম অবিশুদ্ধ  $Na_2CO_3$  আছে।
  - ∴ 1 গ্রাম অবিশুদ্ধ Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>-এ 0'901 গ্রাম বিশুদ্ধ Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> বর্তমান
  - ... 100 " " " 90·1 " " Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
  - .. অবিশুদ্ধ নম্নায় বিশুদ্ধ কার্বনেটের শতকর। পরিমাণ = 90°1 ভাগ
- (৩২) I গ্রাম অনার্দ্র  $Na_2CO_3$  এবং  $K_2CO_3$  মিশ্রণ জলে দ্রবীভূত করিয়। দ্রুবণের আয়তন 250.c.c. করা হুইল। এ দ্রুবণের 25 c.c. প্রশমিত করিতে একটি অজ্ঞাত মাত্রা HCI দ্রুবণের 20 c.c. প্রয়োজন হয় এবং প্রশম দ্রুবণে উপস্থিত ক্লোরাইড  $16^{\circ}24$  c.c.  $0^{\circ}1$  N  $AgNO_3$  দ্রুবণ দ্বারা সম্পূর্ণভাবে অধ্যাক্ষিপ্ত হয়। মিশ্রণে  $K_2CO_3$ -এর শতকরা পরিমাণ নির্ণয় কর।

ক্লোরাইড ও সিলভার নাইট্রেটের বিক্রিয়ার অধ্যক্ষেপণ উহাদের তুল্যাক্ষ হিসাবে হয়।

... 20 c.c. HCl জ্বণ = 16.24 c.c. 0.1 N AgNO3 জ্বণ = 16.24 c.c. 0.1 N HCl জ্বণ

:. HCl আাসিড ত্রবণের মাত্রা= $\frac{16.24 \times 1}{20}$  N বা 0.0812 N

আবার 25 c.c. লঘু কারীয় দ্রবণ = 16°24 c.c. 0°1 N HCl দ্রবণ

়. 250 c.c. " · " ≡ 16·24 (N) HCl স্ত্ৰণ

 $K_2CO_3$ -এর তুল্যাক ভার $=\frac{2 \times 39 + 12 + 3 \times 16}{2} = 69$ 

এবং Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>" " - ""=53;

মনে করি, 1 গ্রাম মিশ্রণে  ${
m K_2CO_3}$  আছে x গ্রাম। তাহা হইলে 1 গ্রাম মিশ্রণে  ${
m Na_2CO_3}$  আছে (1-x) গ্রাম।

আবার 69 গ্রাম K2CO3 = 1000 c.c. (N) HCl দ্রবণ

$$\therefore x \qquad = \frac{1000 \times x}{69} \text{c.c. (N) HCl } \text{ eqc}$$

এবং 53 " Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> = 1000 c.c. (N) HCl দুবল

... 
$$(1-x)$$
 " =  $\frac{1000 \times (1-x)}{53}$  c.c. (N) HCl ज्वल

$$\frac{1000 \times x}{69} + \frac{1000 \times (1-x)}{53} = 16.24$$

$$\therefore 53r + 69 - 69r = \frac{16.24 \times 69 \times 53}{1000}$$

$$\therefore x = \frac{1000 \times 69 - 16.24 \times 69 \times 53}{1000 \times 16}$$

$$K_2{
m CO_3}$$
-এব শ্তকরা হার =  $\frac{0.6006 \times 100}{1}$  বা  $60.06$ 

(৩৩) 1.524 গ্রাম  $NH_4Cl$  জলে দ্রবীভূত করিয়া উহাতে 50 c.c. (N) KOH দ্রব মিশানোর পর উত্তপ্ত করা হইল। সমস্ত  $NH_3$  বাহির হওয়ার পর ভাবশিষ্ট দ্রবণকে 30.95 c.c. (N)  $H_2SO_4$  দ্বার। প্রশমিত করা হইল।  $NH_4Cl$ - এর মধ্যে কত শতাংশ আমোনিয়া বর্তমান নির্ণয় কর।

30.95 c.c. (N) H2SO1 = 30.95 c.c. (N) KOH ख्व

়ে. (50 – 30.95) c.c. KOH দ্রবণ প্রয়োজন হয় সমগ্র NH $_4$ Cl হউতে NH $_3$  উৎপন্ন করার জন্ম ।

অৰ্থাৎ (50 – 30°95) c.c. বা 19°05 (N) KOH দ্ৰবণ = 19°05 (N) NH<sub>3</sub> কিন্তু NH<sub>3</sub>-এর তুল্যান্ত ≈ 17

.. 1000 c.c. (N) NH3 দ্বণে NH3 আছে 17 প্রাম

.. 1905 c.c., " " " 
$$\frac{17 \times 19.05}{1000}$$

বা 0:32385 গ্রাম

তাহা হইলে 1'524 গ্রাম NH4Cl-এ NH3 আছে 0'32385 গ্রাম

$$\frac{0.32385 \times 100}{1.524}$$

বা 21'25 গ্রাম

(৩৪) একটি (NH<sub>4/2</sub>SO<sub>4</sub> দ্রবণের 10 ml-তে অতিরিক্ত পরিমাণ NaOH দ্রবণ মিশাইয়া উত্তপ্ত করার পর যে NH<sub>3</sub> গ্যাস নির্গত হয় তাহা 50 ml 0'1N মাত্রার HCl দ্রবণে শোষিত করা হইল। অবশিষ্ট দ্রবণের HCl প্রশমিত করিতে 10 ml 0'2N মাত্রার NaOH দ্রবণ প্রয়োজন। (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> দ্রবণে নির্টার প্রতিকত গ্রাম (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> বর্তমান আছে ?

জ্যামোনিয়ার সহিত বিক্রিয়ায় ব্যায়িত (N) HCl-এর আয়তন =  $(50.0 \times 0.1 - 10 \times 0.2)$  ml -(5.0 - 2.0) = 3 ml

অ্যামোনিয়াম সালকেটের তুল্যান্ধ-ভার =  $\frac{28+8+32+64}{2}$  = 66

:. 1000 ml (N) HCl = 66 প্রায় (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

∴ 3 " " 
$$=\frac{66 \times 3}{1000}$$
 বা 0.198 আম (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

 $\therefore$  10 ml (NH $_4$ ) $_2$ SO $_4$  স্ত্রবণে 0°198 গ্রাম (NH $_4$ ) $_2$ SO $_4$  আছে

(৩৫) একটি NaOH দ্ববণের প্রতি লিটারে 4'74 গ্রাম NaOH থাকিলে এই দ্ববণের 60 ml প্রশমিত করিতে প্রমাণ চাপ ও উষ্ণতায় কি আয়তনের হাইড্রোজেন ক্লোরাইড প্রয়োজন ? (Na = 23, Cl = 35'5)

এই দ্রবণের 1000 ml দ্রবণে 4'74 গ্রাম NaOH আছে।

আমরা জানি এক গাম-তুল্যাঙ্ক NaOH, এক গ্রাম-তুল্যাঙ্ক HCl দারা প্রশমিত হয়। অর্থাৎ 40 গ্রাম NaOH প্রশমিত করিতে 36:5 গ্রাম HCl প্রয়োজন হয়।

অ্যাভোগাড়ে। প্রকল্প অনুসারে 36.5 গ্রাম HCl গ্যাসের আয়তন প্রমাণ চাপ ও তাপমাত্রায় 22.4 নিটার।

- ... 40 গ্রাম NaOH পশমিত করিতে প্রমাণ চাপ ও তাপমাত্রার 22'4 লিটার HCl গ্যাসের প্রয়োজন।
- .: 0.2844 গ্রাম NaOH প্রশমিত করিতে প্রমাণ চাপ ও তাপমাত্রায় 22.4 × 0.2844 বা 0.1592 লিটার HCl গ্রানের প্রয়োজন।

#### সপ্তম অধ্যায়

## জারণ ও বিজারণ

[Syllabus: Oxidation and Reduction—old and new electronic concept—Interrelation between the two. Oxidation number—balancing equations by Oxidation number method (simple examples only from leactions under the purview of the syllabus). Electropotential series of metals.]

জারণ (Oxidatin): সাধারণ ভাবে কোন পদার্থের সহিত অক্সিজেনের প্রত্যক্ষ সংযোগ বা অক্সিজেনের অনুপাত বৃদ্ধিকে জারণ ক্রিয়া নলে এবং যে পদার্থে অক্সিজেন যুক্ত হয় বা উহার অনুপাত বাড়ে তাহা জারিত হইয়াছে বলা হয়। যেমন,

কার্বন, ম্যাগনেসিয়াম প্রভৃতি অক্সিজেনে দুহনকালে অক্সিজেনের নহিত যুক্ত হুইয়া অক্সাইডে ছাবিত হয়। মালফার ডাই-অক্সাইড। প্রভাবকের উপস্থিতিতে) এবং নাইট্রেক অক্সাইড সরামরি অক্সিজেনের মহিত বিকিয়ায় অক্সিজেনের অনুপাত বৃদ্ধি ছারা জারিত হইয়। মনাজ্যে সালফার ট্রাই-অক্সাইড এবং নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড উৎপত্ম করে।

 $C + O_2 = CO_2$ ;  $2Mg + O_2 = 2MgO$ .

 $2SO_2 + O_2 - 2SO_3$ ;  $2NO + O_2 - 2NO_2$ 

<sub>জাবার</sub> কোন যৌগ হইতে হাইড়োজেন অপসারণকেও বলা হয় জারণ।

ম্যান্ধানির ডাই-অক্লাইড ও গাঁচ হাইড্রাক্লোরিক অ্যানিড উত্পু করিলে ক্লোরিন উংপন্ন হয়; হাইড্রাজেন সালকাইড ও ব্যোমিন-জলের ক্রিয়ায় সালকার অধ্যক্ষিপ্ত হয়। এখানে হাইড্রোক্লোবিক অ্যানিড এবং হাইড্যোজেন সালকাইড ইইডে হাইড্যোজেন অপসারিত ইইয়া যথাক্রমে ক্লোবিন ও সালকার উৎপন্ন ইইয়াছে। স্কুত্রাং উহাদের প্রতিটি ভারণ ক্রিয়া।

MnO2+4HCl2 MnCl2+Cl2+2H2O; H2S+Br2=S+2HBr আরও ব্যাপক অর্থে জারণ শব্দের ব্যবহার হয়। যে সমস্ত প্রক্রিয়ায় পদার্থে অক্সিজেন বা অক্সিজেনের স্থায় অপরা-তড়িংবাহী কোন মৌল বা মূলকের সংযোগ ঘটে অথবা হাইড়োজেন বা তদলুরূপ পরা-তড়িংবাহী মৌল অন্য পদার্থ হইতে দুরীভূত হয় তাহাকে জারণ বলে। যেমন—2FeCl2+Cl2=2FeCl3; 2KI+H2O2=2KOH+I2

এখানে কেরাস ক্লোরাইডে অপরা-তডিংবাহী ক্লোরিনের সংযুক্তি হইয়া বা বৃদ্ধি পাইয়া দেরিক ক্লোরাইড উৎপন্ন হইয়াছে বলিয়া উহা জারণের উদাহরণ। আবার পটাসিয়াম আয়োভাইড হাইড্রোজেন পার-অন্থাইডের সহিত বিক্রিয়ায় ইহার পরা-তডিৎ ধর্মী পটাসিয়াম অপসারিত করিয়া আয়োডিন মৌলে জারিত হইয়াছে। বিজারণ (Reduction): জারণ ক্রিয়ার ঠিক বিপর্বতি ক্রিয়াই বিজারণ।
কোন যৌগ হইতে অক্সিজেনের অপসারণ বা উহার অনুপাতের হ্রাসকে
বিজারণ বলে। আবার কোন পদার্থে হাইড্রোজেনের প্রত্যক্ষ সংযোগ
ও ইহার অনুপাত বৃদ্ধিকেও বলা হয় বিজারণ। যে পদার্থ হইতে অক্সিজেন
সরিয়া যায় অগবা যাহাতে হাইড্রোজেন যুক্ত হয় তাহা বিজারিত হইয়াছে বলা হয়।
যেমন, উত্তপ্ত কিউপ্রিক অক্সাইডে হাইড্রোজেন প্রবাহিত করিলে ধাতব কপার ও জল
উৎপন্ন হয়। উত্তপ্ত জিঞ্চ অক্সাইড ও কাবনের বিজিয়ায় বাতব জিঞ্চ ও কাবন
মনোক্রাইড পাওয়া যায়। আলুমিনিয়াম উত্তপ্ত কেরিক অক্সাইড হইতে ধাতব
আয়রন গঠন করে।

 $CuO + H_2 Cu + H_2O$ ; ZnO + C - Zn + CO;  $2Al + Fe_2O_3 = 2Fe + Al_2O_3$ 

উপরের প্রতিটি অক্সাইড হইতে বিজিলাকালে অক্সিজেন দ্বীভূত হইয়াছে বা ইহারা বিজারিত হইয়াছে।

কাবার হাইড়োজেন ক্লোবিন ও নাইটোজেনের সহিত প্রভাগজভাবে সংযুক্ত হইয়।
ধনাক্রমে হাইড্রোজেন কোনাইড ও আমোনিয়া উৎপাদন করে। আয়োডিন
হাইড্রোজেন সালকাইডের সহিত বি ক্যায় হাইড্রো-আমোডিক আহিড ও সাক্ষার
দেয়া এইস্ব ক্ষেত্রে ক্লোবিন, নাইটোজেন, আয়োডিন হাইড্রোজেনের সহিত
সংযুক্ত হইয়াডে। স্তরাং এইস্ব বিভাবন কিলা।

 $H_2 + Cl_2 - 2HCI$ ,  $N_2 + 3H_2 - 2NH_3$ ;  $H_2S + I_3 - 2HI + S$ 

ব্যাপক অথে বলিকে গেলে, যে সমস্ত প্রক্রিয়াতে অক্সিজেন বা ইহার ন্যায় অপরা-তড়িৎবাহী কোন মে.ল কোন যে,গ হইতে অপসারিত হয় অথবা হাইড়োজেন বা তদনুরূপ পরা-তড়িৎবাহী মৌল অন্য কোন মৌল বা যৌগের সহিত যুক্ত হয় তাহার নাম বিজারণ ক্রিয়া। যেমন,

FeCl<sub>3</sub>+[H] FeCl<sub>2</sub>+HCl; 2Na+Cl<sub>2</sub> 2NaCl জামনান হাইডোজেন

এগানে দেরিক ক্লোরাইড ইইটেই অপরা-ইডিংবাহী ক্লোবিনের অন্তপতি স্থাস ইইয়াছে বলিয়া উহা বিজারনের উদাহরণ। আবার ক্লোবিনের সহিত পরা-ইডিং-ধর্মী সোডিয়াম সংযুক্ত ইইয়াছে বলিয়া ক্লোবিন সোডিয়াম ক্লোবাইডে বিজারিত ইইয়াছে।

জারক ও বিজারক দ্ব্য (Oxidising and reducing agents): যে দ্রব্য অঞ্চলগর্কে অল্লিজন ও অল্লিজন ও আল্লিজন ও থায় অপ্রা-তড়িং ধর্মী মৌল অপ্রাবিত করে হাহাই জারক দ্ব্য । যেমন অল্লিজন, হাইড়োছেন পার-অল্লিজন, হাইড়োছেন পার-অল্লিজন, নাইট্রিক আমিড, পট্যানিয়াম পারম্যাঞ্জানেট, পট্যানিয়াম ভাইজোমেট ইঞাছি।

শে সকল দ্রবা ঠিক জারক দ্রবে বিপরীত আচরণ কবে অর্থাৎ বাহারা অন্ত পদার্থ ইইতে অক্সিজেন ও অক্সিজেনের ছায় অপবা-তড়িৎ ধর্মী মৌল অপসাবেশ করে বা অনুপাত ক্রাম করে অথবা বাহারা অন্ত পদার্থের সহিত চাইড্রোজেন ও চাইড্রোজেনের তায় পর - তড়িংধর্মী মৌলের স যুক্তি ঘটায় বা অনুপাত বাড়ায় তাহারা বিজারক দুব্য । যেমন গাসাম হাইড্রোজেন, জায়মান হাইড্রোজেন, হাইড্রোজেন সালকাইড, সালকার ডাই-অক্সাইড, স্ট্রামাস ক্লোরাইড ইত্যাধি।

জারণ ও বিজারণ একই সঙ্গে ঘটেঃ একটু লক্ষ্য করিলেই দেখা যায়, জারণ ও বিজারণ ক্রিয়া যুগপৃথ সম্পন্ন হয়। জারক দ্রব্য জারণক্রিয়াকালে নিজে বিজারিত হয়। অপর পক্ষে, বিজারক দ্র্যু কোন প্রদার্থকে বিজারিত করিতে গিয়া নিজে জারিত হয়। (অ) উত্তথ্য কপার অক্সাইড হাইড্রোজেন গাাস ঘারা কপারে বিজারিত হয়, এখানে হাইড্রোজেন বিজারক। কিন্তু বিক্রিয়াকালে হাইড্রোজেন নিজে জলে জারিত হয়।  $CuO+H_2 = Cu+H_2O$ 

(আ) গাইড়োজেন পাব অক্সাইড লেড সালফাইডকে লেড সালফেটে জারিত করে। জারক স্ব্যু গাইড়োজেন পার অক্সাইড নিজে বিজ্ঞারিত হইয়া জল হয়।

#### $PbS + 4H_2O_2 = PbSO_4 + 4H_2O$ .

(ই) দানফিউরিক অ্যাসিড ও হাইড়ো-আয়েডিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় দানফিউরিক অ্যাফিড দাবা হাইড়ো-আয়েডিক আদিড আয়োডিনে জারিত হয় এবং দানফিউবিক অ্যাসিড দানফাব চাই-অক্সাইডে বিজারিত হয়।

### $H_2SO_4 + 2HI - I_2 + SO_2 + 2H_2O$ .

্ট্র) স্ট্রানাস ক্লোবাইড একটি শব্দিশারী বিছারক। ইছা ফেরিক ক্লোরাইডকে ফেরাস ক্লোবাইডে বিছারিত করে। ক্লোবিনেব অস্তপাত কমাইয়া) এবং নিজে স্টানিক ক্লোরাইডে জাবিত হয়। ক্লোবিনেব অস্তপাত বৃদ্ধি দারা)।

কারণ বিজ্ঞাবণ কালে মৌলের **যোজ্যতার পরিবর্তনও** লক্ষ্য করার বিষ্য়। জারণে নিমু হউতে উচ্চে ৭৭ং বিজ্ঞাবণে উচ্চু হউতে নিম্নে যোজ্যতার পরিবর্তন হয়।

ইলেকট্রনীয় মতবাদ অনুসারে জারণ ও বিজারণের ব্যাখ্যাঃ বর্তমানে মৌলের প্রমাণুর ইলেকট্রনীয় গঠন সহদ্ধে সমাক জানের ভিত্তিতে ইহা প্রভিষ্ঠিত সত্য যে বাসায়নিক বিক্রিয়া বিভিন্ন পরমাণুর সর্ববহিন্তে কলের ইলেকট্রনের পরম্পার আদান প্রদানের ফলে সংঘটিত হয়। কোন কোন রাসায়নিক কিয়ায় পরমাণুগুলির ইলেকট্রন সংখ্যা হাস, আবার কোন কোন কিয়ায় রৃদ্ধি পায়। স্বাভাবিক অবস্থায় প্রমাণু তভিৎ নিবপেক। ধাতৃ ও হাইছোজেন ইলেকট্রন ত্যাগ করিয়া পরাতভিৎবাহী আয়নে (ক্যাটায়নে) এবং অধাতৃগুলি ইলেকট্রন গ্রহণ করিয়া অপরাতভিৎবাহী আয়নে (অ্যানায়নে) পরিগত হয়।

জারণ বিজারণও রাসায়নিক ক্রিয়া। এক্টেডেও প্রমাণুগুলির স্বচেয়ে বাহিরের ক্ষ্ণের ইলেকট্টনগুলি অংশ গ্রহণ করে। ইলেকট্নীয় মতবাদ অফুসারে যে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় কোন প্রমাণু বা আয়ন হইতে এক বা একাধিক ইলেকট্রন অপসারিত হয় তাহাকে জারণ বলে অর্থাৎ পরমাণু বা আয়ন ইলেকট্রন ত্যাগ করিলে জারিত (oxidised) হইয়াছে বলা হয়। পক্ষান্তরে, যে রাসায়নিক ক্রিয়ায় পরমাণু বা আয়ন ইলেকট্রন গ্রহণ করে তাহাই বিজারণ অর্থাৎ পরমাণু বা আয়নে ইলেকট্রন সংখ্যা বৃদ্ধি পাইলে উহা বিজারিত হইয়াছে বলা হয়।

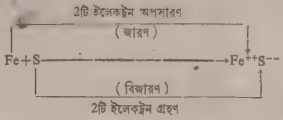
জারণ	বিজারণ
Na - e→Na+ ( ব Na+1 )	Na <sup>+</sup> +e→Na
Zn-2e→Zn++ ( বা Zn+2 )	$Zn^{++}+2e\rightarrow Zn$
Fe <sup>++</sup> - e→Fe <sup>+++</sup> ( रा Fe <sup>+3</sup> )	Fe <sup>+++</sup> +e→Fe <sup>++</sup>
2I <sup>-</sup> - 2e→I <sub>3</sub>	I <sub>2</sub> +2e→21 <sup>-</sup> (वा 1 <sup>-1</sup> )
Cl <sup>-</sup> -e→Cl	Cl+e→Cl-
S2eS	S+2e→S <sup></sup> (₹1 S <sup>-2</sup> )

ইতা স্পষ্ট যে জারণ কালে ধাতব মৌল আয়নে পরিণত হয়, নিম্ন যোজ্যতার ধাতব আস্ ক্যাটায়ন উচ্চযোজ্যতাসক্ষম ইক্ আয়নে রূপান্তরিত হয়। আবার অধাতব আয়ন বা অ্যানায়ন অধাতকমৌলে পরিণত হয়।

বিজ্ঞারণে ঠিক বিপরীত ঘটে। বিজ্ঞারণে অধাতব মৌল আয়নে, উচ্চযোজ্যতা-সম্পন্ন ইক্ ক্যাটায়ন নিমু যোজ্যতাসম্পন্ন আস আয়নে এবং ধাতব আয়ন বা ক্যাটায়ন ধাতব মৌলে পরিণত হয়।

যে পদার্থ ইলেকট্রন গ্রহণ করে অর্থাং নিছে বিছারিত হয় তাহাই জারক দ্বা এবং যে পদার্থ ইলেকট্রন ত্যাগ করে অর্থাং নিছে ছারিত হয় তাহা বিজারক দ্বা । জারণ-বিছারণ পদাতি কোন পর্মাণু বা আয়ন যে সংখ্যক ইলেবট্রন বর্জন বরে মেই সংখ্যক ইলেবট্রন অন্ত পর্মাণু বা আয়ন গ্রহণ করে। জারণ ক্রিয়ায় যে ইলেবট্রন বিজ্ঞার হয় ভাহা গ্রহণ করিবার জন্ত একটি ছারক দ্রব্য প্রয়োজন এবং অক্তর্মপ্রাবে বিজারণ ক্রিয়ায় যে ইলেকট্রন গৃহীত হয় ভাহা দান করিবার জন্ত এবটি বিজারক দ্র্ব্য প্রয়োজন। স্বভ্রাং জারণ-বিজারণ ক্রিয়া যুগপ্ৎ ঘটে।

লক্ষ্য করিলেই দেখা ঘাইবে জারণ ক্রিয়ায় অক্সিজেন বা অক্সিজেন সমস্থিত যৌগের উপস্থিতি আবিশ্রিক নয়। আয়রন ও সালফারের রাসায়নিক সংযোগও একটি জারণ-বিজারণ ক্রিয়া।



কয়েকটি পরিচিত উদাহরণ (১) ফেরাস ক্লোরাইড দ্রবণে ক্লোর্র্নি প্রবাহিত করিলে ফেরিক ক্লোরাইড উৎপন্ন হয়।  $2 {\rm FeCl}_2 + {\rm Cl}_2 = 2 {\rm FeCl}_3$ .

আয়নীয় তত্ত্ব মতে এই বিক্রিয়া মূলত Fe<sup>+2</sup> আয়ন এবং ক্লোরিনের পারম্পরিক ক্রিয়া এবং এই মতে উক্ত সমীকরণটি নিম্নরূপে ব্যক্ত করা যায়।

প্রতিটি ফেরাস আয়ন একটি ইলেকট্রন ভ্যাগ করিয়া ফেরিক আয়নে জারিত হয় এবং তড়িৎ-নিরপেক্ষ ক্লোরিন প্রমাণু (জারক) একটি ইলেকট্রন গ্রহণ করিয়া ক্লোরাইড আয়নে বিজারিত হয়।

Fe<sup>+2</sup> - e→Fe<sup>+3</sup> ( জারণ )·· (i) ; Cl+e→Cl<sup>-</sup> ( বিজারণ )···(ii)

এখানে  $Fe^{+2}$  কর্তৃক পরিত্যক্ত ইলেকট্রন সংখ্যা এবং ক্লোরিন প্রমাণু কর্তৃক গৃহীত ইলেকট্রন সংখ্যা একই। স্বত্তরাং সমীকরণ (i) এবং (ii) যোগ করিলে,

Fe<sup>+2</sup>+Cl 
$$\rightarrow$$
 Fe<sup>+3</sup>+Cl<sup>-</sup> অর্থাৎ মোট বিক্রিয়া  
2Fe<sup>+2</sup>-2e  $\rightarrow$  2Fe<sup>+3</sup>  
Cl<sub>2</sub>+2e  $\rightarrow$  2Cl<sup>-</sup>  
2Fe<sup>+2</sup>+Cl<sub>2</sub>=2Fe<sup>+3</sup>+2Cl<sup>-</sup>

(২) কপার সালফেট দ্রবণে জিঙ্ক যোগ করিলে কপার অধ্যক্ষিপ্ত হয় এবং জিঙ্ক সালফেট রূপে দ্রবণে যায়।  $Zn + CuSO_4 = ZnSO_4 + Cu$ 

এখানে 
$$Zn - 2e \rightarrow Zn^{+2}$$
 (জারণ)  $Cu^{+2} + 2e \rightarrow Cu$  (বিজারণ)  $Zn + Cu^{+2} = Zn^{+2} + Cu$ 

(৩) ফেরিক ক্লোরাইড ও ফ্যানাস ক্লোরাইড দ্রবণের বিক্রিয়ার ফেরিক ক্লোরাইড বিজারিত হইয়া ফেরাস ক্লোরাইড ও ফ্যানাস ক্লোরাইড জারিত হইয়া ফ্যানিক ক্লোরাইড উৎপন্ন করে।

 $2FeCl_3 + SnCl_2 = 2FeCl_2 + SnCl_4$ .

এখানে মূলত: Fe<sup>+3</sup> এব: Sn<sup>+2</sup> আয়নের মধ্যেই পারস্পরিক বিক্রিয়া হয়। Cl<sup>-</sup> আয়নের কোন বিশেষ ভূমিকা নাই।

এখানে জারক দ্রব্য ফেরিক আয়ন একটি ইলেকট্রন গ্রহণ বারা ফেরাস আয়নে বিজারিত হয়। Fe<sup>+3</sup>+e→Fe<sup>+2</sup> (বিজারণ) ··· (i)

বিজারক প্রতিটি দ্ট্যানাদ আয়ন ছুইটি ইনেকট্রন অপদারণ দ্বারা দ্ট্যানিক আয়নে দ্বারিত হয়।  $\mathrm{Sn^{+2}-2e}{\to}\mathrm{Sn^{+4}}$  (জারণ)  $\cdots$  (ii)

গৃহীত ও পরিত্যক্ত ইলেকট্রন সংখ্যা সমান করিবার জন্ম (i) ক্রমীকরণকে 2 দ্বারা গুল করিয়া

<sup>(</sup>i) এবং (ii) যোগ করিলে 2re+3+Sn+2=2Fe+2+Sn

একইভাবে নিম্নলিখিত জারণ-বিজারণ বিক্রিয়া ইলেকট্রনীয় **তথ্যতে লিখা ষায়** 

(ক) 
$$2KI+Cl_2=2KCl+I_2$$
 ভারক দ্রব্যের সমীকরণ  $Cl_2+2e \rightarrow 2Cl^-$  (i) বিজারক দ্রব্যের সমীকরণ  $2I^--2e \rightarrow I_2$  (ii) (i) এবং (ii) যোগ করিয়া  $2I^-+Cl_2=I_2+2Cl^-$  (খ)  $Br_2+H_2S=2HBr+S$  জারক দ্রব্যের সমীকরণ  $Br_2+2e \rightarrow 2Br^-$  ..... (i) বিজারক দ্রব্যের সমীকরণ  $H_2S-2e \rightarrow 2H^++S^\circ$  ...(ii) (i) এবং (ii) যোগ করিয়া  $Br_2+H_2S=2H^++2Br^-+S^\circ$  ( $S^\circ$  সালদারের তড়িৎ নিরপেক্ষতা নির্দেশ্ত করে )।

জারণ বিজারণ ক্রিয়ার আধনিক সমীকরণ লিখিতে নিম্নলিখিত নিগম মনে রাখিতে হয়।

(অ) বিশিষজ্ঞত পদার্থের নাম জানা দরকার। (আ) জারক দ্রবেরে আংশিক সমীকরণ ইলেকটুন গ্রহণ দেখাইয়া প্রকাশ করিতে হয়। (ই) বিজ্ঞারক দ্রবের আংশিক সমীকরণ ইলেকটুন অনসাবন দেখাইয়া গ্রকাশ করিতে হয়। (ই) ছুহাট অর্ব বিশ্বিয়ায় বা আংশিক সমাকরণে ইলেকটুন মখান না থাকিলে উহা সমান করিব র জন্ম প্রয়োজন মত কোন সংখ্যাম দ্বায়া আংশিক সমাকরণকে গুল করিতে হয়। (উ) আংশিক সমাকরণ টুইটি যোগ বরিতে হয়।

পরীক্ষার সাহায্যে জারণ-বিজারণ ক্রিয়ায় ইলেকট্রন-স্থানান্তরের প্রমাণঃ কয়েকটি জারণ-বিজারণ বিক্রিয়ায় ইলেকট্রনের স্থানান্তর প্রত্যক্ষভাবে প্রমাণ করা যায়। উদাহরণ স্বরূপ এখানে ফেরিক সালক্ষেট দ্রবণ এবং পটাসিয়াম আয়োডাইড দ্রবণের বিক্রিয়া আলোচনা করা হইল।

একটি পরীক্ষা নলে কয়েক ml ফেরিক সালফেট দ্রবণ লইয়া উহাতে কয়েক কোঁটা পটাসিয়াম আয়োডাইড দ্রবণ যোগ করিলে আয়োডিন মুক্তির জন্ম সমস্ত দ্রবণই বাদম্মি বর্ণ ধারণ করে। এই ক্ষেত্রে ফেরিক সালফেট ফেরাস সালফেটে বিজারিত এবং প্রতাসিয়াম আয়োডাইড আয়োডিনে জারিত হয়।

আণ্বিক সমীকরণ:  $Fe_2(SO_4)_3 + 2KI = 2FeSO_4 + K_2SO_4 + I_2$ 

আয়নিক তত্ত্বমতে এই বিক্রিয়ার সমীকরণ নিম্নরপ:

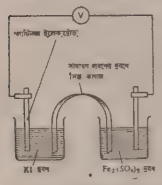
$$Fe^{+8}+e \rightarrow Fe^{+2}$$
.  
 $I^- \cdot -e \rightarrow \frac{1}{2}I_2$ 

দেখা যাইতেছে বিক্রিয়ায় আয়োডাইড ( $I^-$ ) আয়ন হইতে ইলেক**ট্রন ফে**রিক **আ**য়নে ( $Fe^{+3}$ ) স্থানান্তরিত হইয়াছে।

ছুইটি দ্রবণকে মিশ্রিত না করিয়াও উপরের বিক্রিয়া সংঘটিত করা সম্ভব।

তুইটি বীকারে পৃথক ভাবে পটাসিয়াম আয়োডাইড এবং ফেরিক সালফেট দ্রবণ লইয়া প্রতিটি দ্রবণে একটি প্লাটনাম তড়িংখার ডুবানো হইল। অভঃপর তুইটি তড়িংঘারকে একটি ভণ্টামিটারের সহিত যুক্ত করা হইল এবং তুইটি দ্রবুণের সংযোগ রক্ষা করিবার জন্য সাধারণ লবণে সিক্ত একখণ্ড কাগজ উভয় লবণের দ্রবণে চিত্র ১(২৭) অমুযায়ী রাখা হইল। এই কাগজখণ্ডকে লবণ সেতু (salt bridge) বলা হয় এবং ইহা তড়িং-বর্তনী (electric circuit) সম্পূর্ণ করে।

বিশেষ ভাবে লক্ষ্য করিলে দেথা যাইবে যে বীকারে পটাসিয়াম আয়োডাইড দ্রবণ আছে সেই বীকারে আয়োডিন মৃক্ত হওয়ায় দ্রবণ বাদামী হইয়াছে। ইহাতে প্রমাণিত



চিত্র > (২৭)—জারণ বিজ্ঞারণ ক্রিয়ায় ইলেক্ট্রন স্থানান্তর

হয় আয়োডাইড আয়ন আয়োডিনে জারিত হইয়াছে। এখানে দ্রবণের মধ্য দিয়া সরাসরি তড়িৎ প্রবাহিত হইতেছে না। সেইজয় দ্রবণ তড়িৎ বিশ্লেষিত হওয়ার কোন কারণ নাই। অধিকস্ক দ্রবণ ছইটিও পরস্পারের সহিত সরাসরি যুক্ত নহে; লবণ-সেতুই তড়িৎ-বর্তনী সম্পূর্ণ করিয়াছে। স্কতরাং আয়োডাইড আয়ন হইতে বিচ্যুত ইলেকট্রন অপর বীকারে স্থানাস্তরিত হইয়া উহাতে উপস্থিত Fe+3 আয়নকে ফেরাস আয়নে (Fe+2) বিজারিত করিতেছে। পটা-সিয়াম আয়োডাইড দ্রবণে স্থাপিত তড়িৎ-ছারের চারিদিকে আয়োডিনের মৃক্তি ( যাহা বাদামী বর্ণ

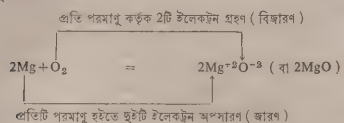
হইতে বুঝা যায় ) এই প্রক্রিয়ায় ইলেকট্নের ভূমিকা সম্পর্কে বিশেষ ভাবে আলোক-পাত করে।

জারণ-বিজারণের পুরাতন ও নূতন ইলেকট্রনীয় তত্ত্বের ধারণার পারস্পরিক সম্বন্ধ ঃ বিশেষভাবে লক্ষ্য করিলে দেখা যায় পুরাতন ও নৃতন তত্ত্বের ধারা জারণ-বিজারণ ক্রিয়া ব্যাখ্যায় ভাষাগত পার্থক্য ছাড়া অন্য কোন পার্থক্য নাই।

পুরাতন মতামুসারে জারণ অর্থ কোন পদার্থে অক্সিজেন বা অন্য অপরাতি ডিংবাহী মৌলের সংযোগ অথবা কোন পদার্থ হইতে হাইড্রোজেন বা অন্য পরাতি ডিংবাহী মৌলের অপসারণ। কোন পদার্থে হাইড্রোজেন বা অন্য পরাতি মৌলের সংযোগ অথবা কোন পদার্থ হইতে অক্সিজেন বা অন্য অপরাতি ডিংবাহী মৌলের সংযোগ অথবা কোন পদার্থ হইতে অক্সিজেন বা অন্য অপরাতি ডিংবাহী মৌলের অপসারণই বিজারণ। অপর পক্ষে ইলেকট্রনীয় মতবাদ অমুসারে কোন পরমাণু বা আয়ন হইতে ইলেকট্রন অপসারণের নাম জারণ এবং কোন পরমাণু বা আয়ন হইতে ইলেকট্রন অপসারণের নাম জারণ এবং কোন পরমাণু বা আয়নের ইলেকট্রন গ্রহণই বিজারণ। উভয় মতেই ইহা স্বীকৃত যে জারণ ও বিজারণ ক্রিয়া যুগপৎ ঘটে।

কয়েকটি বিক্রিয়া আলোচনা করিলেই দেখা যাইবে ছুইটি তত্ত্বের মূলকথা একই। যেমন,  $2Mg+O_2=2MgO$ ;  $2FeCl_2+Cl_2=2FeCl_3$ .

উপরের বিক্রিয়ার পুরাতন মতে ম্যাগনেসিয়াম ,অক্সিজেনের সহিত মৃক্ত হইয় ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড গঠন করিয়াছে এবং ফেরাস ক্লোরাইডে অপরা-তড়িৎবাহী ক্লোরিনের সংযুক্তিতে ফেরিক ক্লোরাইড উৎপন্ন করিয়াছে। উভয়ই জারণ ক্রিয়া। ইলেকট্রনীয় তত্ত্ব অন্থদারে প্রতিটি ম্যাগনেসিয়াম প্রমাণু ছুইটি ইলেকট্রন বর্জন ছারা ম্যাগনেসিয়াম আয়নে জারিত হয় এবং পরিত্যক্ত ইলেকট্রন ছুইটি অক্সিজেন প্রমাণু গ্রহণ করিয়া বিজারিত হয়।



আংশিক সমীকরণ সাহায্যে দেখানো যায়,

$$Mg-2e \rightarrow Mg^{+2}$$
 ( জারণ )···(i) ;  $O+2e \rightarrow O^{-2}$  ( বিজ্ঞারণ )···(ii) (i) এবং (ii) যোগ করিলে  $Mg+O \rightarrow Mg^{+2}O^{-2}$ 

ज्रशं 2Mg + O2 = M+2O-2

আবার ফেরাস ক্লোরাইড ও ক্লোরিনের বিক্রিয়ায় দেখা যায় প্রতিটি ফেরাস আয়ন একটি ইলেকট্রন বর্জন করিয়া ফেরিক আয়নে জারিত হয় এবং ক্লোরিন প্রমাণু একটি ইলেকট্রন গ্রহণ দারা ক্লোরাইড আয়নে বিজ্ঞারিত হয়।

আংশিক আয়নিক সমীকরণ সাহায্যে দেখাইলে,

चर्शर 2Fe+2+Cl2→2Fe+3+2Cl-

ইহা স্পষ্ট যে পুরাতন মতে জারণ ক্রিয়ায় ইলেকট্রন গ্রহণে সক্ষম অধাতুর নামোল্লেথ করিয়। উহার সহিত সংযোগ বা উহার অমুপাত বৃদ্ধি বুঝানো হয় কিস্ক ইলেকট্রনীয় মতান্ত্সারে ইলেকট্রন গ্রহীতার নাম উহ্য থাকিলেই চলে।

পক্ষান্তরে, পুরাতন মতে বিজারণ ক্রিয়ায় ইলেক্ট্রন বর্জনে সক্ষম ধাতুর ( অধাতু হাইড্রোজেনসহ ) নামোল্লেথ করিয়া উহার সহিত সংযোগ ব্ঝানো হয়। কিন্তু ইলেক্ট্রনীয় তত্ত্ব মতে ইলেক্ট্রন দাতার নাম উল্লেখ থাকে না। যেমন, ক্লোরিন হাইড্রোজেনের বা সোডিয়ামের সহিত বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন বা সোডিয়ামের সহিত সংযুক্ত হইয়া বিজ্ঞারিত হয়।

 $H_2+Cl_2=2HCl_1$ ;  $2Na+Cl_2=2NaCl_2$ 

একেত্রে  $H-e\rightarrow H^+$  ( জারণ  $)\cdots(i)$  ;  $Cl+e\rightarrow Cl^-$  ( বিজ্ঞারণ  $)\cdots(ii)$  (i) এবং (ii) যোগ করিলে  $HCl\rightarrow H^+Cl^-$  অর্থাৎ  $H_2+Cl_2=2H^+Cl^-$  এবং  $Na-e\rightarrow Na^+$  ( জারণ  $)\cdots(iii)$  ;  $Cl+e\rightarrow Cl^-$  ( বিজ্ঞারণ  $)\cdots(iv)$  (iii) এবং (iv) যোগ করিলে  $Na+Cl\rightarrow Na^+Cl^-$ 

जर्भा 2Na+Cl2 = 2Na+Cl-

উপরের উদাহরণগুলিতে ক্লোরিন প্রমাণু ইলেকট্রন গ্রহণ দার্গ ক্লোরাইড আয়নে বিজারিত হইয়াছে। ইহাই ইলেকট্রনায় মতে বিজারণের সংজ্ঞা।

জারণ সংখ্যা (Oxidation number) ঃ অধিকাংশ ক্ষেত্রে ইলেকট্রন ত্যাগ বা গ্রহণ দারা জারণ বিজারণ ব্যাখ্যা করা হইলেও কয়েকটি ক্ষেত্রে এই সকল রাসায়নিক ক্রিয়া অন্য একটি পদ্ধতির সাহাযো সহজভাবে ব্যক্ত করা হয়। এই পদ্ধতির নাম জারণ সংখ্যা পদ্ধতি। কোন যৌগে উহার সংগঠক বা উপাদান প্রতিটি মৌলের যেমন একটি নিদিষ্ট যোজ্যতা আছে, তেমনই প্রতিটি মৌলের প্রমাণুর এক একটি নিদিষ্ট জারণ সংখ্যার অন্তিত্ব কল্পনা কর। ইইরাছে।

আমরা জানি, কোন প্রমাণু ইলেকট্ন গ্রহণ বা বর্জন দারা ইহার আয়নে পরিণত হয়। যথন কোন পরমার এক বা একাধিক ইলেকট্রন ত্যাগ করে তথন ইছা জারিত হইয়া পরা-ধর্মী আয়ন বা কাটোয়ন উৎপন্ন করে। আবার কোন প্রমাণু এক বা একাধিক ইলেকট্রন গ্রহণ করিলে ইহা বিজারিত হইয়া অপ্রা ধর্মী আয়ন বা আনিয়নে রপান্তরিত হয়। স্বতরাং পরা-ধর্মী আয়নকে প্রমাণুর জারিত অবস্থা ( oxidised state) এবং অপরাধর্মী আয়নকে প্রমাণুর বিজারিত অবস্থা reduced state ) অথবা অপরা জারিত অবস্থা (negative oxidation state ) বলা হয়। মুক্ত অবস্থায় কোন মৌল শুন্ত জারণ অবস্থায় (Zero oxidation state ) আছে মনে করা হয়। স্বভরাং কোন নিদিষ্ট যৌগে উহার উপাদান কোন त्योल त्योग गर्ठन काल त्य मः भाक है त्लक हैन धारण या वर्जन करत जाहा है त्योलिंग त জারণ মাত্রা বা জারণ স্থর (oxidation state) এবং যে স্থনিদিষ্ট সংখ্যা দারা কোন যৌগে উহার সংগঠক একটি পর্মাণুর জারণন্তর প্রকাশ করা হয় তাহাকেই वला इम्र जांतर मरभा (oxidation number)। यथन त्योलत প्रयाप त्योग গঠনে ইলেকট্রন ত্যাগ করে অর্থাং জারিত হয় তখন ইহার জারণ সংখ্যা ধনাত্মক ( positive ) কিন্তু মৌলটির প্রমাণু ইলেকট্রন গ্রহণ করিলে অর্থাৎ বিজ্ঞাবিত চুইলে ইচার জারণ সংখ্যা ঋণাত্মক (negative) ধ্রা চয়।

জারণ, বিজারণ ক্রিয়ায় যোজাতার পরিবর্তন হয় এই মতবাদ হইতেই জারণ সংখ্যার ধারণার স্ত্রপাত। পরবর্তী আলোচনায় দেন। ঘাইবে জারণ বিজারণ প্রক্রিয়ায় অংশ গ্রহণকারী পদার্থের প্রত্যেক্টির সংগঠক কোন মৌলের জারণ সংখ্যার পরিবর্তন ঘটিবেই। সেইজন্ম, জারণ সংখ্যাকে জনেক সময় যোজাতা সংখ্যা (Valence number) বলা হইয়া থাকে।

ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড যৌগ গঠনকালে ম্যাগনেসিয়াম প্রমাণ্ তুইটি ইলেকট্রন বর্জন করে এবং অক্সিজেন প্রমাণ্ এই বজিত ইলেকট্রন তুইটি গ্রহণ করে। সেইজন্ত ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইডকে Mg<sup>++</sup>O<sup>--</sup> এইভাবে লিথা হয়। ইহা স্পষ্ট যে ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড যৌগে ম্যাগনেসিয়ামের জারণ সংখ্যা +2 এবং অক্সিজেনের জারণ সংখ্যা -2. একইভাবে দেখানে। যায় ফেরিক ক্লোরাইড যৌগ গঠন কালে এক প্রমাণ্ আয়রন তিনটি ইলেকট্রন ত্যাগ করে এবং এই তিনটি ইলেকট্রন তিনটি ক্লোরিন প্রমাণ্র প্রভ্যেকটি একটি করিয়া গ্রহণ করে অর্থাৎ ফেরিক ক্লোরাইড (FeCl<sub>3</sub>) যৌগে আয়রন এবং ক্লোরিনের জারণ সংখ্যা যথাক্রমে +3 এবং -1. নিমের একারিক যোজ্যতা সম্পন্ন মৌলের যৌগ লক্ষ্য কবিনে দেখা যায়—

কিউপ্রাস লবণে কপারের যোজ্যতা 1 কিন্তু কিউপ্রিক লবণে উহা 2 এবং স্টানাস ,, টিনের ,, 2 ,, স্টানিক ,, ,, 4

উপরিউক্ত লবণগুলিতে প্রতিটি ধাতু ত্ই প্রকার লবণে বিভিন্ন জারণ স্তরে আছে। স্কৃতরাং এই পাতৃগুলির একাবিক জারণ সংখ্যা থাকিবে। যেমন কিউপ্রাস লবণে কপারের জারণ সংখ্যা +1, কীনাস লবণে টিনের জারণ সংখ্যা +2 কিন্তু কিউপ্রিক লবণে কপারের জারণ সংখ্যা +2 এবং দীনিক লবণে টিনের জারণ সংখ্যা +4. আয়নিক যৌগের সংগঠক মৌলের পরমাণুর জারণ সংখ্যা সহজেই নির্ণীত হইতে পারে কিন্তু যে সকল যৌগে ( সমযোজী ) সংগঠক মৌলের প্রমাণুগুলির মধ্যে সরাসরি ইলেকট্রন গ্রহণ বা বর্জন হয় না সেই সকল ক্ষেত্রেও জারণ বিজারণ ব্যাখ্যায় জারণ সংখ্যার প্রয়োগ করা হইতেছে।

ইতিপূর্বে বণিত উদাহরণগুলি লক্ষ্য করিলে দেখা ঘাইবে, যে সংখ্যক ইলেকট্রন গ্রহণ (বা বর্জন) করিলে যৌগ-মধ্যস্থ মৌলের প্রমাণ্টি ঐ মৌলের নিরপেক্ষ্ প্রমাণুতে (neutral atom) প্রিণ্ড হইবে ভাহাই সেই অবস্থায় প্রমাণুটির জারণ সংখ্যাব

সাধারণতঃ কোন মৌলের যোজাতা এবং জারণ সংখ্যা এক এবং প্রায় সমার্থক।
তবে উভয়ের মধ্যে প্রধান মূলগত বৈদাদৃশ্য হইল মৌলের ঘোজাতা সর্বদাই ধনাত্মক
( positive ) সংখ্যা ; কিন্তু মৌলের জারণ সংখ্যা ধনাত্মক এবং ঝণাত্মক তুই-ই হইতে
পারে। সাধারণভাবে ধাত্তর মৌলের ( অধাতু হাইড্রোজেন সহ ) জারণ সংখ্যা
ধনাত্মক এবং অক্সিজেন ও অন্যান্ত অধাত্তর মৌলের জারণ সংখ্যা ঝণাত্মক ধরা হয়।
জারণ সংখ্যা সাধারণভাবে + বা – চিক্লসহ মৌলের মাথায় বসানোই রীতি।

কয়েকটি নিয়ম অবলম্বন করিয়া কোন যৌগমধান্ত নির্দিষ্ট মৌলের জারণ সংখ্যা স্থিরীকৃত হয়। নিয়মগুলি নিয়রপ ঃ (ক) মৃক্ত অবস্থায় কোন মৌলের জারণ সংখ্যা শৃত্য [0] ধরা হয়। যেমন  $\overset{\circ}{Mg}$ ,  $\overset{\circ}{Cl}_2$ ,  $\overset{\circ}{S}$  (থ) কোন যৌগের অণুর সংগঠক প্রমাণুগুলির জারণ সংখ্যার সমষ্টি সর্বদাই শৃত্য [0] হইবে।

(গ) হাইড্রোক্তেন ও ধাতুর জারণ সংখ্যা ধনাত্মক ধরা হয়। যেমন,  ${}^{+1}_{2}{
m SO}_{4},$ 

 $C_{uO}^{+2}$  তবে জিপিসাম হাইডাইড বা সোডিয়াম হাইড়াইডে হাইড়োঙ্গেনের জারণ সংখ্যা কণাত্মক । যেমন NaH, LIFI

্ম ক্রিজেনের ভারণসংখ্যা -2। যেমন  $H_2 \tilde{SO}_4$  এবং  $H_2 \tilde{O}_5$  বাতি ক্রম হিসাবে দেখা যায় হাহছোজেন পার অক্সাইড এব অভাতা ধাতর পার-অক্সাইডে অক্সিজেনের জারণসংখ্যা  $-1(H_2 \tilde{O}_2)$ ,  $Ba\tilde{O}_2$ 

আবার ফুরিন অঞ্জিন অপেক অবিক অপের। তড়িং ধর্মী মৌর। সেইজ্ঞ  $\mathbf{F}_2\mathbf{O}$  থৌরে অক্তিকেনের ভারত সংগ্রা  $\pm 2$ .

কোন যৌগমধার মৌনসমূহের একটি বাতীতে অপব সকল মৌলের ভারণ সংখ্যা আনা হউনে নির্দিষ্ঠ মৌলের ভারণ সংখ্যা নিগর করা যার। বেখন, KMnO, যৌগে পটাসিয়াম ও অধিকেনের ভারণ সংখ্যা খ্যাক্রমে +1 এবং −2। মনে করি Mn প্রমাণুর ভারণ সংখ্যা = ০; ভাহা হইলে

1+x+4×1-2 0 ... x- +7- \(\tau\_1 = \frac{1}{2} \) (21)

ত্রকটা ভালে  $H_2SO_4$  যৌগে গটিছে।তেন ও অন্মিজেনের জারণ সংখ্যা যুগাক্রমে +1 এবং -2। স্থান্থা সাক্ষাবের ভারণ সংখ্যা সাধ্যক্রে, প্রাচ্যায়া,

2×(+1+++4×(-2)-0 বা >=+6=( দাৎকারের ছারণ সংখ্যা)

কার্বন, নাগটোছেন, সাভ্যাব, ক্লোবিন, ম্যাঞ্চানিছ প্রাছুতি কয়েকটি মৌলের প্রিবর্তন্ত্রন্ত্র জারণ সংল্যা গালিকে পারে। কার্বনের বিভিন্ন যৌগে ছারণ সংখ্যা

+4 গুইছে -4 প্ৰত্যু দেও। যায়  $\overrightarrow{CO}_2$ ,  $\overrightarrow{CCI}_4$ ,  $\overrightarrow{CO}$ ,  $\overrightarrow{CH}_4$ ,  $\overrightarrow{C}_2H_4$ ,  $\overrightarrow{C}_2H_3$ । নাইট্রোজেনের জারণ সংখ্যা :

 $\vec{N}_{1}$ ,  $\vec{N}_{2}$ ,  $\vec{N}_{2}$ ,  $\vec{N}_{2}$ ,  $\vec{N}_{2}$ ,  $\vec{N}_{2}$ ,  $\vec{N}_{2}$ ,  $\vec{N}_{3}$ ,  $\vec{N}_{2}$ ,  $\vec{N}_{3}$ ,  $\vec{N}_{2}$ ,  $\vec{N}_{3}$ ,  $\vec{N}$ 

H<sub>2</sub>S, SO<sub>2</sub>, SO<sub>3</sub>

ক্লোরিনের বিভিন্ন যৌলে ইতাব কাবণ সংখ্যা :

Naci, Kcloa, Kclo.

 $MnO_2$ ,  $KMnO_4$ ,  $K_2MnO_4$  (योग जिनकिएड Mn এর স্থারত সংখ্যা বগাজিনে  $\pm 4$ ,  $\pm 7$  এবং  $\pm 6$ ।

জারণ সংখ্যার সাহান্যে জারণ-বিজারণ ব্যাখ্যা । দেখা যায় ভারণ-বিজারণ কিয়াও আল গুলগালা পদার্থের প্রন্যেকটির সংগঠক কোন একটি মৌলের জারণ সংখ্যার পরিবটন ঘটে। যে পদার্থ সাবিদ হয় ভাহার আবুর সংগঠক কোন শ্রমাণুর ভাবত সংখ্যা বুলি পায়, আন যে পদার্থ বিভারিত হয় ভাহার অবুভিত কোন প্রমাণুর ভাবত সংখ্যা হাস পায়। যেমন আাসিড যুক্ত প্রীসিয়াম পাৰমান্ধানেট দ্ৰবণে পটাদিয়াম আয়োডাইড দ্ৰবণ যোগ করিলে পটাদিয়াম আয়োডাইড জারিত হুইয়া আয়োডিন মুক্ত করে এবং পটাদিয়াম পারমান্ধানেট বিজারিত হুইয়া মধেলানাস লবণে রূপান্ধরিত হয়।

$$2 \text{ KMnO}_4 + 10 \text{ KI} + 8 \text{ H}_2\text{SO}_4 = 5 \text{ I}_2 + 6 \text{ K}_2\text{SO}_4 + 2 \text{ MnSO}_4 + 8 \text{H}_2\text{O}$$

এথানে  $\overset{\bullet}{K}\overset{\bullet}{I}$  যৌগে গ্ৰ $\overset{\circ}{I}$  মৌগে আয়োভিন প্রমানুর ভারণ সংখ্যা যগা- র্জনে - I এবং শ্লা [0] । ,'. ভারণ সংখ্যা রুদ্ধি I একক  $(-1 \rightarrow 0)$  মপর পক্ষে  $\overset{\bullet}{K}$   $\overset{\bullet}{M}$  নত $_4$  এবং  $\overset{\bullet}{M}$   $\overset{\bullet}{M}$  সেনে ভারণ সংখ্যা হাস I এবং I এবং I স্থানে ভারণ সংখ্যার হাস I এবং I এবং I এবং I স্থানে ভারণ সংখ্যার হাস I এবং I এবং I এবং I সেনি স্থানে ভারণ সংখ্যার হাস I এবং I এবং

জারণ সংখ্যার সাহায্যে রাসায়নিক সমীকরণ গঠন (Balancing equations by Oxidation Number) ঃ আমবা ভানি জারণ-বিজারণ কিয়ায় জারিত পদার্থের অবৃধিত কোন পরমাবুর জারণ-সংখ্যা রুদ্ধি পায় আর বিজারিত পদার্থের অবৃধিত কোন পরমাবুর জারণ-সংখ্যা হাস পায়। এই হাস-বৃদ্ধি প্রত্যেক কিয়ায় সমান হছবেই। সমক বিকিয়াবত এবং বিক্রিজাত পদার্থের সংক্ষত জানা থাকিলে জারণ-বিজারণ কিয়াব পরমাবুগুলির জারণ-সংখ্যা মান পরিবত্তন ইইন্টে সমীকরণ সম্পূর্ণ করা যায়। নীচের উদ্ভেবন গুলিতে পদার্থের সংগঠক কোন মৌলেব মাথায় জারণ-সংখ্যা নির্দেশিত আছে।

(আ) জিক ও লগু হাইছোকোনিক আনসিংছর বিভিন্নায় জিক আনসিংছকে হাইছোজেনে বিভারিত করে বক নিজে ক্লোবিনের সহিছে যুক্ত ইইয়া জিল্ল সাক্ষেটে জারিত হয়।

ত্রপানে মৌল ভিক্ন এবং ভিক্ন কোনাইছে ভিক্ন প্রমানুর ছারণ সংখ্যা যবাক্ষে মৃত্য (0) এবং +2 অর্থাং ছারণ কিয়ায় ছিক্ন প্রমানুর ছারণ সংখ্যা 2 একক  $(0 \rightarrow +2)$  বৃদ্ধি পাইয়াছে। আনার বিভাবণ কিয়ায় হাইছোটেন প্রমানুধ ছারণ সংখ্যা 1 একক  $(+1 \rightarrow 0)$  হাম পায়। সংখ্যা বৃদ্ধি এবং গ্রামের সমাগ্রিধানে বিক্রিয়কে 2টি হাইছোজেন প্রয়োজন।

(তা) গাচ সালফিডবিক আংশিও কার্বনকে কার্বন ভাই-অন্ধাইডে ছারিত করে এবং নিজে সালফার ভাই-তর্কাইডে বিজ্ঞবিত হয়। তথানে সালফিউরিক আাসিড জারক এবং কার্বন বিজ্ঞারক।

এখানে মৌল কাধন এবং কার্ধন ভাই-অক্সাইডে কার্ধন প্রমাগুর জারণ সংখ্যা

যথাক্রমে শ্রা (0) এবং +4 অর্থাং জারণ কিলায় কার্বন প্রমানুব জারণ হংখা 4 একক  $(0\rightarrow +4)$  রুদ্ধি পাষ। অপর পক্ষে  $H_2SO_4$  এবং  $SO_2$  যৌগ তুইটিতে সালকার প্রমানুর জারণ সংখ্যা 2 একক  $(+6\rightarrow +4)$  হ্রাস পায়।  $\therefore$  বৃদ্ধি এবং হ্রাস সমান কলিতে এইনে তুইটি সালকার প্রয়োজন।

∴ C+2H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> - CO<sub>2</sub>+2SO<sub>2</sub>+2H<sub>2</sub>O. ইহাই > ঠিক, সম্পূৰ্ণ সমীকরণ।

(ই) লগু নাংট্রিক আগিড হাচড়োজেন সালফাইডকে জারিত করিয়া যৌল সালফার অধ্যক্তিথ করে এবং নিজে নাংট্রিক অঞ্চলৈড বিজাবিত হয়।

$$HNO_3 + H_2S^{-2} \cdot S + NO + H_2O$$
 (  $37.49$ )

QUITE A SECTION OF A PART OF  $+3(+5...+2)$ 

QUE TO SECTION OF  $+2(-2...+2)$ 

হাস-প্রথম সমানা বভাষে বাহিছে ২২০০ 2টি নাইটোজেন এবং 3টি সালফাব লটতে হটবে।

(ঈ) সাহতে তেন সান্দানত ক্রিক ক্লোডেডেক কেবাস ক্লোডেডে বিশারিড করিয়া নিজে সাল্লারে জারিত হয়।

· 据者 >1. 01500 3100->1811 26年 +2(-2· +0)

হ্বাস-সুদ্ধির সমাণা বছাল প্রতিতে 26 সংগ্রহন প্রয়োজন। ... সঠিক সমীকরণ 2 FeCl<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>S = 2 FeCl<sub>3</sub> + 2HCl+S

(উ) কেবাদ দানগেও এবং লগু হালফিউবিক জ্যাদিও যুক্ত প্টাদিয়াম পার-মান্তানেট দ্ববংগ বিকিলাগ ফেবাদ সালফেউ ফেবিক দালফেটে ভারিত এবং পারমান্তানেট ম্যান্তানাদ লবংগ বিভারিত কয়।

$$KMnO_4 + FeSO_4 + H_2SO_4 - K_2SO_4 + MnSO_4 + Fe_2(SO_4)_3 + H_2O(30)_4$$

এগানে ভারেত হবা KMnO, এর মাজেনিছের ভারণ সংখ্যা 5 একক স্থান এবং বিভালেক কোনা সালাহেরের সাম্বাবনের জাবন সংখ্যা 1 একক বৃদ্ধি পাল্যাছে। ফ্রান্থা ভারণ সালাহের সাম্বাবনের জাবন সংখ্যা 1 একক বৃদ্ধি পাল্যাছে। ফ্রান্থা ভারণ সালাহের সালাহের KMnO, এবং FeSO, 1:5 মন্ত্রণ সালাহের সালাহের বিভিন্নাল্ভ মেনিক সালাহেরের পালাহের পালাহের বিভিন্নান ভ্রমণ বিভিন্নার সমার্থারের মান্ত্রিক মন্ত্রাছ বিভিন্নার সমার্থারের হার্থার মন্ত্রাছ বিভালার সমার্থারের বিভ্নান মন্ত্রাছ বিভালার সমার্থারের হার্থার স্ক্রাছ বিভিন্নার সমার্থার ভারতির ।

2 KMnO<sub>4</sub> + 10 FeSO<sub>4</sub> +  $\cdot$  H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  $\rightarrow$  K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + 2 MnSO<sub>4</sub> +  $\cdot$  Fe<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> + x H<sub>2</sub>O (  $\cdot$  Fe<sup>2</sup> Fe<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>) +  $\cdot$  Fe<sub>3</sub>(SO<sub>4</sub>) +  $\cdot$  Fe<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>) +  $\cdot$  Fe<sub>3</sub>(SO<sub>4</sub>) +  $\cdot$  Fe<sub>4</sub>(SO<sub>4</sub>) +  $\cdot$  Fe<sub>3</sub>(SO<sub>4</sub>) +  $\cdot$  Fe<sub>4</sub>(SO<sub>4</sub>) +  $\cdot$  Fe<sub>4</sub>(

উপরের স্মীকরণ সাবধানে লক্ষ্য কলিলে দেখা যাইবে, লাগ্য মান ৪ ধনিলেই স্প্রপৃতি সঠিক সমীকরণ পাওয়া যায়।

:.  $2KMnO_4 + 10FeSO_4 + 8H_2SO_4 - K_2SO_4 + 2MnSO_4 + 5Fe_2(SO_4)_3 + 8H_2O$ 

(উ) প্রাথিয়াম পারমাকানেট গণ্ড হাইছে,ত্রে বিক জন্মিণ্ডকে ক্লোবিনে জারিত করে এবং নিজে মান্দানাস লবণে বিভাবিত হয়।

 $KMn O_4 + HCl \cdot KCl + Mn Cl_2 + Cl_2 + H_2O$ 

এথানে থাবক KMnO, দুল মান্ধানিছের স্থাপ সংখ্যা 5 থবক (+7-\*+2) হাস এবং বিজ্ঞানক HCl এব ক্লেচিয়ের আবদ সংখ্যা 1 থকক (-1--0) কুদ্ধি পাইয়াছে। হাস বুদ্ধির স্থাপা বছাস প্রিং KMnO, দুবং HCll: 5 শ্রে সংখ্যার অন্তল্পানে বিজ্ঞান বরা দুবলার। ও ধ্রে ক্লেচিন জ্রেলি গ্রেমার অন্তলা বিজ্ঞান প্রাণ্ড হংটি গ্রেমার আন্তলা গ্রেমার অন্তলা বিজ্ঞান ক্রেচিন KMnO, হংটে KCl দুবং MnCl প্রাণ্ডিত হংটে ব্রেমিত শ্রা। স্থাপার স্থাপার

 $2KMnO_4 + (10+2)$  HCl  $2KCl + 2MnCl_2 + 5Cl_2 + (5+\frac{a}{2})$  H<sub>2</sub>O

KMnO<sub>4</sub> কেন্টেড় • KCl বেং MnCl<sub>2</sub> বে ২টিত সংখ্যা লক্ষ্য বাবিছে ত এর মান 6 হুইবে । ∴ সঠিক সমীকরণ,

2KMnO4+16HCl 2KCl+2MnCl<sub>2</sub>+5Cl<sub>2</sub>+8H<sub>2</sub>O. উপরের বিজ্ঞাবিক আলোচনা হটকে আন্তর্গকভাবিত প্রভিয়াব সম্পূর্ণ সংজ্ঞা নিয়রণ দেওয়া যায়।

জারণঃ যে সমস্ত প্রক্রিয়ায় (। কোন পদার্থের সংক্রে আক্রেরের বা অক্রিজেরের লায় অপ্রা-ওিছিৎবার্চা কোন মৌন বা মূলকের প্রাক্রের সংক্রের বা ওটি বা উঠাদের অমুপাত বৃদ্ধি পায়, অথবা (ii) কোন পদার্থ তেতে তাইডোজেন বা ওদন্তরপ প্রা-ক্তিংবার্চা কোন মৌন দুর্বা দুজ হয়, অনুবা (ii) কোন প্রমাণু বা আয়ন তেতে এক বা একাধিক ইলের ইন অপ্রাক্তিক হয় অথবা (iv) বোন প্রমাণু বা আবন হইতে এক পায়, ভাহাদিগকে জারণ বলে।

বিজারণ ১০ যে সমস্ত প্রক্রিয়ায় (৪) বোন পদ্ধের্থর সহিত্য হাইছে। তেন বা ভদ্মক্রপ পরা ভড়িংবর্থনী মৌলের প্রভাক সংযোগ ছটে, অথবা (ii) কোন পদার্থ হততে জালিতেন বা ইতার কায় অপন - ভিত্তবাত মৌল দুর্বাভূতি হয়, অথবা (iii) কোন প্রমানু বা আয়ন এক বা একাবিক উল্লেখন গতে কার, অথবা (iv) কোন প্রমানুর ভারণ সংখ্যা ভূমে পায় ভাতাদিগকে বিজ্ঞান বলা হয়।

নিমের ভালিকায় কয়েকটি জারণ বিজারণ ক্রিয়ার স্মীকরণ উল্লেখ করিয়া ইহাতে কোন্ পদার্থ জারিত এবং কোন পদার্থ বিজাবিত হইয়াছে দেখানো হইল।

	4		
Na	জারিত ;	$H_2$	বিদ্বারিত
NaH	55	$H_2O$	21
Mg	22	N <sub>2</sub>	1)
H <sub>2</sub> S	17	I <sub>2</sub>	12
Zn	>>	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	23
H <sub>2</sub> S	33	FeCl <sub>3</sub>	,,,
$C_2H_4$	52	$Br_2$	3.7
Cu	31	CuCl <sub>2</sub>	11
$NH_3$	11	CuO	3.3
HCI	55	PbO <sub>2</sub>	. 99
H <sub>2</sub> S	17	$SO_2$	> 2
SO <sub>2</sub>	23	Cl <sub>2</sub>	91
NaCl	>>	$MnO_2$	13
KI	15	K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O	<b>7</b> >>
CN-	2.5	AgCN	39
S	23, 1	SnS <sub>2</sub>	`51
Cl <sub>2</sub> →HOCl ( জারণ ) Cl <sub>2</sub> →HCl ( বিজারণ )			
			KClO <sub>3</sub> →O <sub>2</sub> (জারণ)
KClO <sub>3</sub> →KCl (विजातन)			
KClO <sub>2</sub> →KClO <sub>4</sub> ( জারণ )			
KClO <sub>2</sub>	→KCl (	বিজারণ )	
	NaH Mg H <sub>2</sub> S Zn H <sub>2</sub> S C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cu NH <sub>3</sub> HCl H <sub>2</sub> S SO <sub>2</sub> NaCl KI CN S Cl <sub>2</sub> →H KClO <sub>3</sub> KClO <sub>3</sub> KClO <sub>2</sub>	NaH ,, Mg ,, H <sub>2</sub> S ,, Zn ,, H <sub>2</sub> S ,, C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ,, Cu ,, NH <sub>3</sub> ,, HCl ,, H <sub>2</sub> S ,, SO <sub>2</sub> ,, NaCl ,, KI ,, CN - ,, S - ,, Cl <sub>2</sub> →HOCl ( जा Cl <sub>2</sub> →HCl ( विज्ञा KClO <sub>3</sub> →C <sub>2</sub> ( ज KClO <sub>3</sub> →KCl ( f KClO <sub>2</sub> →KClO <sub>4</sub>	NaH

ধাতুর তড়িৎ রাসায়নিক বৈভব শ্রেণী (Electro potential series of metals): আমরা জানি ধাতুগুলির (অঁধাতু হাইড্রোজেন সহ) তড়িৎ নিরপেক্ষ পরমাণ্ এক বা একাধিক ইলেকট্রন বর্জন করিয়। পরা-তড়িৎবাহী আয়ন (ক্যাটায়ন) উৎপন্ন করে।

-xe

M—→M<sup>+/</sup> [ e=ইলেকটুন, x=ধাতু কর্তৃক ব্জিত ইলেকটুন সংখ্যা ] ধাতুর প্রমাণু কাটামন

কিন্তু ইলেকট্রন বর্জন করিয়া ক্যাটায়ন দেওয়ার প্রবণতার মাত্রা সকল ধাতুর এক নহে। ধাতুগুলির ক্যাটায়ন উৎপন্ন করার প্রবণতার মাত্রা বা ইলেক-টুন ত্যাবের আগ্রহের তুলনা করিয়া ধাতুগুলিকে একটি সারি (series) বা প্রেণীতে সাজানো হইয়াছে, উহাকে বলা হয় তড়িৎ রাসায়নিক বৈশুব শ্রেণী। এই সারিতে উচ্চ স্থানাধিকারী কোন ধাতুর ইলেকট্রন ত্যাগ করিয়া আয়নিত হওয়ার ক্ষমতা এবং রাসায়নিক সক্রিয়তা উহার নিমে অবস্থিত কোন ধাতু অপেক্ষা অধিক। সংক্ষেপে, এই সারিতে ধাতুগুলি ইলেকট্রন পরিত্যাগ করার প্রবণতার অধ্যক্রম মাত্রাহুসারে সাজানো।

এই শ্রেণী গঠনের মূল ভিত্তি সম্বন্ধে জানিতে হইলে তড়িৎ রাসায়নিক বৈভব বলিতে কি বুঝায় তাহা জানা দরকার। কোন ধাতুকে উহার নিজের আয়ন বর্তমান এমন কোন দ্রবণের সংস্পর্শে রাথিলে সম্ভাব্য ছুইটি পরস্পর বিপরীত ক্রিয়া হইতে পারে। ধাতুর পরমাণুগুলি একদিকে বেমন ইলেবট্রন ত্যাগে আয়নিত (ক্যাটায়নে) হওয়ার সম্ভাবনা, অপ্রদিকে তেমনই দ্রবণে বর্তমান ধাতুর আয়নগুলি ধাতুর পরমাণুতে পরিবৃত্তিত হইয়া ধাতুর উপর জমা হওয়ার প্রবণতা দেখা যায়।

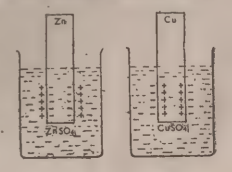
উদাহরণ হিসাবে জিন্ধ ধাতু যদি ZnSO4 দ্রবণের সংস্পর্শে রাখা হয়, তবে দেখা যায় জিন্ধ প্রমাণ্র আয়নিত হওয়ার ক্ষমতা দ্রবণে উপস্থিত Zn<sup>++</sup> আয়নের জিন্ধ পরমাণুতে পরিণত হওয়ার ক্ষমতা অপেক্ষা অধিক। ফলে কিছু জিন্ধ পরমাণু আয়নিত হইয়া থাকে। পক্ষান্তরে কপারকে CuSO4 দ্রবণে রাখিলে বিপরীত প্রক্রিমা পরিলক্ষিত হয় অর্থাৎ কপার আয়নিত হওয়ার প্রবণতা অপেক্ষা দ্রবণে উপস্থিত Cu<sup>++</sup> আয়নের কপার পরমাণুতে পরিবতিত হওয়ার প্রবণতা অধিক।

 $Zn-2e \rightleftharpoons Zn^{++}$ ;  $Cu^{++}+2e \rightleftharpoons Cu$ 

প্রতিটি ধাতুকে যদি উহার নিজ নিজ' আয়নের তুল্য দ্রবণের ( এক লিটার

স্ত্রবণে এক গ্রাম-আয়ন দ্রবীভূত থাকিলে) কংম্পর্লে রাখা হর, তাহা হুইলে বিভিন্ন ধাতুর আয়নিত হওয়ার ক্ষমতার বা প্রবণতার তুলনা সম্ভব।

ধাতব জিক্ক দণ্ড ZnSO4 এর
তুলা দ্রবণে রাখিলে কিছুটা Zn++
তৃষ্টি হইয়া দ্রবীভূত হয় এবং ধাতৃদণ্ডে
অপরা তড়িংভার বৃদ্ধি পায় মাহা
আর পরা তড়িংবাহী জিক্ক আয়নকে
ভাড়িয়া যাইতে দেয় না। ধাতুদণ্ডে



চিত্ৰ ১ (২৮) ইলেকট্ৰোড বিভৰ

অপরা তড়িংবাহী ইলেকট্রন থাকিয়া যাওরাই ধাতুদণ্ডে অপরা-তড়িংভার উদ্ ও ত্রুওরার কারণ। অপর দিকে ধাতব লবণের দ্রবণে পরা তড়িংবাহী জিল্প আয়ন দ্রবীভূত হওরায় দ্রবণে কিঞ্চিং পরা-উড়িংভার অতিরিক্ত হয়। এইরূপে জিল্প লবণের দ্রবণের মধ্যে পরা ও অপরা তড়িংভারের ব্যবধানে একটি তড়িং বিভবের (electrode potential) স্বাচ্চ হয়। ইহাকেই বলা হয় তড়িং রাসায়নিক বিভব। একই ভাবে কপারকে CuSO₄-এর তুলা দ্রবণে রাখিলে দেখা যাইবে কপারে পরা-তড়িংভার বাড়ে যাহা আর স্মধ্যী কপার আয়নকে কপারে পরিণত হইতে দেয় নাঃ

३ विन्य	
-2.92	
2.71	
-1-87	
1-55	
- 1.67	
-0.758	
-0:441	
- 0.13	
-0.00	
1 0.334	
1 0.79	
(0.799	
1 1.5	
डिंपर विचेत्र देशनी	
1 - 2	-

দাতব কপার পরা-তড়িংবাহী এবং দ্রবণটি কিঞ্চিং অপরা-তড়িংবাহী হয়। এখানেও তড়িং বৈভবের উদ্ভব হয়।

হাইড্রে'ছেনকে মাপকাঠি (Standard) ধরিয়া মাত্রিক দিক হহতে এই সকল বিভবের তুলনা করা হয়। বিশুদ্ধ হাহড্রে।জেন গাাসকে 1 আটেমস্কিয়ার চাপে ইহার আয়নের (H') একক মাত্রার দরণের সম্পর্কে রাখিলে যে ভড়িং বিভবের কষ্টে হয় ভভিতেক শ্রু মাই। ধরিয়া বিভিন্ন ধাতুর ভভিং বাসায়নিক বিভব মাপা হয়। এই হিসাবে ক্রেকটি পরিচিত ধাতুর ভডিং রাসায়নিক বিভব পাশের ভাগিকার দেওয়া হইল।

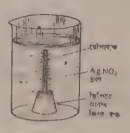
এই শ্রেণাতে বিভিন্ন দাতুর অবস্থান প্রারোচনা করিলে উহাদের রাসায়নিক সক্রিয়তার ধারণা জন্মে। বেমন,

- (ক) বিজ্ঞানণ ক্ষাতা: এই সানিতে উচ্চপ্তানে অবস্থিত কোন ধাতু উতার নিমে অবস্থিত কোন ধাতু অপেকা ভাত্র বিজ্ঞানক কেননা উপরের ধাতুর ইলেকট্রন ত্যাগের প্রবণতা নিমের ধাতু অপ্কেল অধিক। সেইজ্ল্মই আলুমিনিয়াম আয়রন অপেকা ভীত্র বিজ্ঞানণ ক্ষমভার অধিকার্না।
- (খ) প্রতিখাপন ক্রিয়াঃ এই শ্রেণীর উপরের কোন ধাতু উহার নীচের কোন ধাতুর লবণ হঠতে নীচের ধাতুকে প্রতিখাপিত করিতে পারে। কপার সালফেট দ্রবণে আয়রন চুর্ণ মিশাইলে আয়রনের উপর কপারের একটি আন্তরণ পড়ে এবং আয়রন দ্রবাভূত হঠতে দেখা যায়। ইহার কারণ ভড়িং রাসায়নিক বিভব শ্রেণীতে আয়রনের খান কপারের উপরে এবং বাভাবিকভাবেই আয়রন ইলেকট্রন বর্জন ঘারা আয়নে পরিণত হুইয়া দ্রবণে ঘাইতে থাকে। CuSO₄+Fe=FeSO₄+Cu↓
  অর্থাং Cu+++Fe⇒Fe+++Cu↓

একই ভাবে জিঙ্ক নিগভার নাইট্রেচ দ্রবণ হইতে সিলভার প্রতিস্থাপিত করে।  $2AgNO_3+Zn=Zn(NO_3)_2+2Ag\downarrow$  বা,  $2Ag^++Zn=Zn^{++}+2Ag\downarrow$  উপরের প্রতিস্থাপন ক্রিয়াগুলি পরের পৃষ্ঠার পরীক্ষা দ্বারা দেখানো যায়।

একটি বীকারে কিছুটা কপার সালফেট দ্রবণ লইয়া উহাতে একটি আয়রনের পেরেক ত্বানো হইল। কিছুক্ষণ পরে দেখা যাইবে পেরেকের উপর লাল বর্ণের ধাত্র কপার জমা ইইয়াছে। আয়রন কপার ব্রণের দ্রবণ ইইতে কপার প্রতিস্থাপিত কবিয়া নিজে ফেরাস সালফেটরূপে দ্রবণে চলিয়া যায়। [ চিত্র ১(২১) ]





চিত্র ১(২৯) অ.য়রন কর্তৃক কপার প্রতিশ্বাপন চিত্র ১(২০) জিল্প কর্তৃক নিলাভার প্রতিশ্বাপন—রৌপা বৃক্

একটি বীকারে নাতি গাঢ় দিলভার নাইটেট দ্রবণ লইয়া উহাতে কর্কের উপর স্থাপিত জিল্প দণ্ড প্রবেশ করানো হইল। কিছুক্ষণ পরই দ্রবণ ইইতে প্রতিস্থাপিত শিলভারের কেলাস জিক্ষ দভের চর্লিকে জমা ইইনে থাকে। ইয়া দেখিতে একটি স্তুন্তর বৃক্ষের ভাষা মূনে হয়, কেইজন্ম ইহাকে 'রৌপ্য বৃক্ষ' (Silver tree) করা হয়। [ চিত্ৰ ১(৩°) ]

এই রূপ প্রতিপ্রাপনের বিপর্বাত িল্যা কদ'চ দৃষ্ট হয় না, অর্থাং ফেরাস মালফেট क्षत्रां कश्रारत्त् श्रीक एवा हेर्स दकान शतिव केन एक्या यात्र वा । किन्न कशास्त्र शास्त्र মার্লকিউবিক ক্লোরাইড বা হিলভার নাহটোট দ্রবণে ডবাংনে কপারের উপর মার্কার্না বা সিলভার জমা হয়।

(গ) জল ও লঘু আাদিড হইতে হাইছোছেন প্রতিষ্ঠাপন: এই শ্রেণীতে হাইছে।জেনের উপরে অবস্থানকারী ধাতুওলি জল হইতে হাইছে।জেন প্রতিস্থাপনে সক্ষম। যে ধাত যত উপরে, জলের সচিত ইহার বিক্রিয়া তত ভারভাবে হয় ( দিতীয় পর্বে জলের সহিত ধাতুর ক্রিয়া স্তহ্য )। হাইড্রাজেনের নিমে অবস্থান-কারী ধাতু যেমন Cu, Hg, Ag ইত্যাদি জল হইতে হাইড়োজেন অপসারণে অক্ষয় |

লঘু অ্যাসিড ও ধাতুর বিক্রিরায় একই সাদৃত্য দেখা যায়। হাইড্রোজেনের উপরের ধাত গুলি (লেড বাতিজম) লঘু আাশিড হইতে হাইড়োজেন উৎপন্ন করে। আর হাইড্রোজেনের নীচের ধাতু আাশিও হইতে হাইড্রোজেন নির্গত করিতে পারে না 1

মনে রাখা দরকার হাইড্রোজেনের উপরেব ধা হুও ন ইট্রিক আদিড় হইতে হাইড্রোজেন অপমারণ করিতে পারে না। একমাত্র মাগনেসিগ্রাই অতি অবুন ইট্রক আসিডের পহিত বিভিয়ায় হাইডোজেন দেয়। Mg + 2HNO3 = Mg(NO3)2 + H2। কারণ আসিত ও ধাতর বিভিয়ায় যে জায়মান হাইডেজেন , উৎপন্ন হয় তাহা নাইট্রিক অ্যানিড দারা জারিত ইইয়া জল সৃষ্টি করে।

(ঘ) অক্সিজেন ও ক্লোরিনের সহিত ক্রিয়া: এই শ্রেণীতে যে ধাতু যত উপরে সেই ধাত তত প্রা-তড়িং ধর্মী। সেই ধাতুর ইলেকট্রন ত্যাগ দ্বারা আয়নিত হওয়ার প্রবণতা যেমন অধিক, অক্সিজেন, ক্লোরিন প্রভৃতির সঙ্গে যুক্ত হইয়া অক্সাইড, ক্লোরাইড গঠন ক্ষমতাও তত প্রবল। আবার ধাতৃ যত উপরে, সেই ধাতুর অক্লাইডের স্থায়িত্ব ও ক্ষারধমিতা তত অধিক। ক্লোরাইডের স্থায়িত সম্বন্ধেও একই কথা वला ठला। त्माणियाम, भटोमियाम धाउँ चित्रात्मतत मःस्मार्भ चाभिरलरे बानिया স্বস্থিত অক্সাইড দেয়। ম্যাগনেসিয়াম, জিঙ্ক, অ্যালুমিনিয়াম প্রভৃতির অক্সাইড গঠনকালে ধাতুকে উত্তপ্ত করিতে হয়। পটাসিয়াম হইতে অ্যালুমিনিয়াম পর্যন্ত ধাত্র অক্সাইড এত স্থায়ী যে এই দকল অক্সাইডকে (ম্যাগনেদিয়াম বাতীত) কার্বন দারা বিজারিত করিয়া ধাতৃতে পরিণত করা যায় না। নিমন্থানাধিকারা ধাতৃওলি যেমন সহজে অক্সাইড গঠন করিতে চায় না ( যেমন সিলভার, কপার ) তেমনই ক্ষেত্র-বিশেষে যে অক্সাইড দেয় তাহা শিখিল প্রকৃতির, সহজেই তাপ প্রয়োগে ধাতৃ ও অক্সিজেনে বিযোজিত হয়; যেমন HgO। অক্সিজেন মুক্ত করিতে পারে বলিয়াই কিউপ্রিক অক্সাইড, সিলভার অক্সাইড জারণধর্মী এবং অতাধিক স্থস্থিত বলিয়াই K2O বা Na2O জারণ গুণ সম্পন্ন নহে। প্লাটিনাম, গোল্ড-এর অক্সাইড গঠন তঃসাধা ।

একই ভাবে ধাতৃগুলির ক্লোরিন আসক্তি এবং ধাতব ক্লোরাইডের স্থায়িত্ব এই শ্রেণীতে ধাতৃর অবস্থানের উপর নির্ভরণীল।

গীতে ধাতুর অবস্থানের উপর নির্ভরশীল । ক্রেষ্ট্রব্য ঃ ইলেকট্রন এহণের প্রবণ্ডার অধাক্রম অনুসারে অধাতৃগুলিকে দাজানো ইইয়াছে

আধাতু
ফুরিন
রোগিন
ভাগোতিন
মালফার
ফদকরাস
নাইট্রোজেন
কার্যন

ইলেকট্রন গ্রহণের প্রবণতার অধ্যক্তম অনুসারে অধাতৃগুলিকে সাজানো ইইরাছে।
পাশের সারণী ইইতে ইংগ স্পষ্ট যে ব্লেরিন ব্লেমিন বা উহার নিম্নে স্থাপিত
অধাতৃগুলি ইইতে অধিকতর অপরা তডিংবনী মৌল অর্থাৎ কোরিনের
ইলেকট্রন গ্রহণের প্রবণতা ব্লোমিন প্রভৃতি ইইতে অধিক। সেইজন্ম বোরিন ব্লোমিন অপেক্ষা শাভিশালী ভারক জ্বর এবং সহজে ব্লোমাইড লবণের জ্ববণ ইইতে ব্লোমিন প্রতিস্থাপিত করে। অনুক্রপ ভাবে ব্লোমিন ধাত্তর
আয়োডাইড জ্বন ইইতে আয়োডিন মুক্ত করে।

 $2KBr + Cl_2 = 2KCl + Br_2$ ,  $2KI + Br_2 = 2KBr + I_2$ 

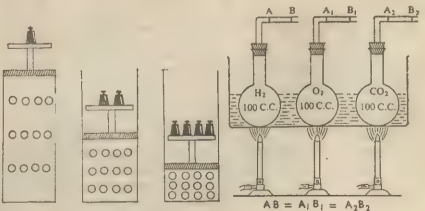
### অন্তম অধ্যায়

# ग्राभीय भूवाववी

[ Syllabus: Boyle's law, Charles' law, Gas constant R; Pv=nRT. Dalton's law of partial pressure, Graham's law of diffusion of gases. ]

পদার্থের গ্যাসীয় অবস্থার বৈশিষ্টা: পদার্থের কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় এই তিন অবস্থার মধ্যে গ্যাসীয় অবস্থার কতকগ্রিল বৈশিষ্টা আছে। গ্যাসীয় পদার্থের নিজস্ব কোন আকার বা নির্দিষ্ট আয়তন নাই। ছোট বা বড় যে কোন পারেই রাথা হউক না কেন, উহা পারের সমসত আয়তন জর্ড্যা থাকে। আবার পরস্পর বিক্রিয়া করে না এমন একাধিক গ্যাস একর করিলে উহারা স্বতঃস্কর্তভাবে সম্প্রণর্পে পরস্পরের সঞ্জে মিশিয়া বা ব্যাপিত হইয়া একটি সমসত্ব মিশ্রণ গঠল করে। রাসার্যনিক বিচারে ধর্ম, প্রকৃতিগত পার্থক্য থাকা সত্ত্বে মোলিক বা যোগিক যে কোন গ্যাসীয় পদার্থের ভোত ব্যবহার একই রকম হয়। চাপ ও উষ্ণতার পরিবর্তলের সঙ্গে সকল গ্যাসের আয়তন একইভাবে পরিবর্তিত হয়। এই সকলই গ্যাসীয় পদার্থের বৈশিষ্টা। সেইজন্য গ্যাসের আয়তনের উল্লেখকালে চাপ ও উষ্ণতার উল্লেখ অবশ্যই করিতে হয়।

আমরা জানি, পদার্থমারেই অর্গণিত অণ্ দ্বারা গঠিত। কিন্তু এই অণ্কালি পরস্পরের সঞ্জে নিরেট ভাবে লাগিয়া নাই, বরং উহাদের মধ্যে আঁত সামান্য ব্যবধান আছে। এই ব্যবধান বা ফাঁককে বলা হয় আন্তরাণবিক ব্যবধান (inter-molecular space)। আধিকন্তু অণ্কালি পরস্পর পরস্পরকে আর্কাণ করে, যাহার নাম আন্তরাণবিক আকর্ষণ (inter-molecular attraction)। গ্যাসীয় পদার্থের অণ্কালির মধ্যে পারস্পরিক ব্যবধান খুব বেশা, আকর্ষণ অত্যুক্ত কম, ফলে অণ্কালি স্বভাবতঃই ছড়াইয়া পড়ার প্রবণতা দেখায়। এইর্প সম্প্রসারণক্ষম হওয়ায় ইহাতে গতিশাক্ত (kinetic energy) বর্তমান।



চিত্র ১(৩১) গ্যামের আয়তন ও ঘনম্বের সংখ্যা চাপের সম্পর্ক

চিত্র ১(৩২) সমমাতায় উফতার ব্যান্ধতে গ্যাসের সম আয়তন ব্যান্ধ

গ্যাসের উপর চাপ বৃদ্ধিতে উহার অণ্গৃর্নালর আন্তরাণবিক ব্যবধান হ্রাস হেতৃ একদিকে যেমন উহার ঘনত্ব বাড়ে অপর দিকে তেমনই আয়তন কমিয়া যায়। তাপমাত্রা বৃদ্ধি ও হ্রাসের সংগেও গ্যাসের আয়তনের বৃদ্ধি ও হ্রাস ঘটে। স্তরাং গ্যাসের প্রসারণশীলতা, সংকাচনশীলতা, গতিশীলতা সবই পদার্থের গ্যাসীয় অবস্থার বৈশিষ্ট্য

বলিয়া গণ্য হয়। সমমান্তার চাপ ও উষ্ণতার পরিবর্তনে যে কোন গ্যাসীয় পদার্থের আয়তন সম পরিমাণে পরিবর্তিত হইবেই। সেইজন্য স্থির উষ্ণতায় 100 c.c. বায়, অক্সিজেন, হাইড্রোজেন, কার্বন ডাই-অক্সাইড, সালফার ডাই-অক্সাইড প্রভৃতি যে কোন গ্যাসের উপর চাপের মান্তা দ্বিগণ্ণ করিলে গ্যাসের আয়তন হ্রাস পাইয়া 50 c.c. হইবে, চাপ চতুগর্ণ করিলে আয়তন হইবে 25 c.c.। আবার ইহার বিপরতিও সত্য। অর্থাৎ চাপ কমাইলে গ্যাসের আয়তন একই ভাবে বাড়ে। মনে রাখা দরকার, চাপের পরিবর্তনে গ্যাসীয় পদার্থের মনত্বের পরিবর্তনও অবশ্যস্ভাবী।

আবার দ্পির চাপে 100 c.c. ঐ সকল গ্যাসের যে কোন একটি 0°C হইডে 50°C পর্যান্ত উত্তপত করিলে গ্যাসের আয়তন 118·3 c.c. হইবে। চিত্র ১(৩২) হইতে দপত বুঝা যায় তিনটি ভিন্ন গ্যাসীয় পদার্থকে জলগাহে উত্তপত করিলে উষ্ণতার সমব্দিধতে তিনটি গ্যাসের আয়তনও সমহারে ব্দিধ পায়। উষ্ণতা কমাইলেও আয়তনের হ্রাস সমহারে ঘটিবে।

গ্যাসীয় স্তাবলী—(১) বয়েলের স্ত : অপরিবর্তিত উঞ্চায় গ্যাসের আয়তনের উপর চাপের প্রভাব সম্পর্কে রবার্ট বয়েল (1662 খ্রীঃ) যে স্ত্র দেন, তাহা নিম্নর্প :

দিথর উষ্ণতায় নির্দিণ্ট ভরের কোন গ্যাসের আয়তন উহার চাপের বিপরীত অন্পাতে বা বাদতান্পাতে (inversely) পরিবর্তিত হয়।

ভাপমান্তা নির্দিশ্ট রাখিয়া নির্দিশ্ট পরিমাণ গ্যাসের উপর চাপ বৃদ্ধি করিলে গ্যাসের আয়তন কমে এবং চাপ কমাইলে গ্যাসের আয়তন বৃদ্ধি পায়। অর্থাৎ চাপ দ্বিগুল করিলে গ্যাসের আয়তন পুর্বের আয়তনের অর্ধেক হইবে, আবার চাপ অর্ধেক করিলে গ্যাসের আয়তন দ্বিগুল হইবে।

যদি নিদি কি পরিমাণ কোন গ্যাসের চাপ P এবং আয়তন V হর তবে বয়েলের স্ত্রান্যায়ী,

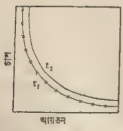
$$V \sim \frac{1}{P}$$
 (উঞ্জা অপরিবর্তিত); বা,  $V = k \frac{1}{P}$  [  $k$  একটি ঞ্বক ]

বা, PV =k; এই সমীকরণই বয়েলের স্ত্রের গাণিতিক র্প।

সন্তরাং স্থির উষ্ণতায়  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$  ইত্যাদি চাপে নির্দিষ্ট ভরের কোল গ্যাসের আয়তন  $V_1$ ,  $V_2$ ,  $V_3$  ইত্যাদি হইলে, স্বান্সারে,

 $P_1V_1 = P_2V_2 = P_3V_3$  ইত্যাদি — k = 4্বক। ইহার অর্থ,  $P_3$   $V_4$ এর মান বাহাই ইউক না কেন তাহাদের গ্রণফল কোন নির্দিণ্ট উঞ্চতায় নির্দিণ্ট ভর গ্যাদের জন্য সর্বদা সমান থাকে।

প্রকৃত পরীক্ষা দ্বারা নিদিপ্ট তাপমান্তায় নিদিপ্ট পরিমাণ গ্যাসের উপর বিভিন্ন



চিত্র ১(৩১ক) বয়েল স্ত্রের লেখচিত্র  $T_2{>}T_1$ 

চাপে উহার পরিবর্তিত আয়তন নির্ধারণ করিয়া চাপকে কোটি (ordinate) এবং আয়তনকে ভ্রুজ (abscissa) ধরিয়া লেখচিত্র (Graph) অঙকন করিলে একটি সম পরাব্ত্তাকার (rectangular hyperbolic) লেখচিত্র পাওয়া যার [চিত্র ১ (৩২ক)।] লেখচিত্রের প্রকৃতি স্ক্রিদিণ্ট ভাবে বয়েল স্তের সত্যতা প্রমাণ করে। বলা বাহ্লা, বিভিন্ন তাপমাত্রায় বিভিন্ন সম পরাব্ত্তাকার লেখ-চিত্র পাওয়া যাইবে।

শ্বির উঞ্চতায় কোন গ্যাসের চাপ ও ঘনত্বের সম্পর্ক অথবা আয়তন ও ঘনত্বের সম্পর্ক নির্ধারণে বয়েল স্তুকে প্রয়োগ করা যায়। ইহা বয়েল স্ত্রের উপস্তুর বলা যাইতে পারে।

দ্পির উঞ্চতায় চাপ ও ঘনত্বের সম্পর্ক :

বয়েলের স্তান,যায়ী আমরা জানি,  $P_1V_1=P_2V_2$ 

বা, 
$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{P_2}{P_1}$$
 ( উষ্ণতা অপরিবর্তিত )

এখন মনে করি, গ্যাসের ভর=M এবং  $P_1$  চাপে সেই গ্যাসের আয়তন ও ঘনত্ব মথাক্রমে  $V_1$  এবং  $D_1$  এবং  $P_2$  চাপে আয়তন ও ঘনত্ব যথাক্রমে  $V_2$  ও  $D_2$ :

$$\therefore \quad \mathbf{D_1} = \frac{\mathbf{M}}{\mathbf{V_1}} \text{ e.g., } \quad \mathbf{D_2} = \frac{\mathbf{M}}{\mathbf{V_2}}$$

বা,  $\frac{V_1}{V_2} = \frac{D_2}{D_1}$  ( অর্থাৎ গ্যাসের আয়তন উহার ঘনত্বের সহিত

ব্যন্তাহুপাতে পরিবর্তিত হয় )

$$\therefore \quad \frac{\mathbf{V_1}}{\mathbf{V_2}} = \frac{\mathbf{P_2}}{\mathbf{P_1}} = \frac{\mathbf{D_2}}{\mathbf{D_1}}$$

$$\therefore \frac{D_2}{D_1} = \frac{P_2}{P_1};$$
 বা,  $\frac{D_1}{D_2} = \frac{P_1}{P_2} = k$  [ ঞ্জব্ক ]

স্তরাং, 
$$\frac{P}{D} = k$$
 ়া  $P = kD$ . বা  $P < D$ 

স্তাকারে বলা যায়, অপরিবতিতি উষ্টায় গ্যাসের ঘনত চাপের পরিবর্তনের সংগ্রেসান,পাতে (directly) পরিবতিতি হয়।

(২) চার্লাসের স্ত : অপরিবর্তিত চাপে নির্দিন্ট পরিমাণ গ্যাসের আরতন ও উষ্ণতার সম্পর্ক সম্বদ্ধে চার্লাস একটি স্ত্র দেন (1787 খ্রীঃ)। পরবর্তীকালে গে ল্মাক (1802 খ্রীঃ) স্বতন্তভাবে এই সম্পর্ক নির্ধারণ করেন। চার্লাসের স্ত্র নিম্নর্প:

িশ্বর চাপে নির্দিশ্ট পরিমাণ কোন গ্যামের আয়তন প্রতি ডিগ্রনী সেশ্টিগ্রেড উচ্চতা বৃদ্ধি বা হ্রামের জন্য উহার  $0^{\circ}$  উচ্চতায় আয়তনের  $\frac{1}{273}$  ডাগ বৃদ্ধি বা হ্রাম পায়। এই  $\frac{1}{273}$  অংশটি গ্যামের প্রসারাজ্ক। প্রকৃতপক্ষে সংখ্যাটি  $\frac{1}{2738}$  সমুস্ত গ্যামই আয়তন প্রসারাজ্ব বা সঙ্গোচনে একই রকম আচরণ করে অর্থাৎ সকল গ্যামেরই প্রসারাজ্ক সমান।

মনে করি, নির্দিন্ট চাপে  $0^{\circ}$ C উষ্ণতায় কোন নির্দিন্ট পরিমাণ গ্যাসের আয়তন  $V_0$  c.c.। চাপ না বদলাইয়া যদি উহার তাপমাত্রা বদলানো হয় তবে,

$$1^{\circ}$$
C উফতা বাড়াইলে আয়তন হইবে  $V_0 + \frac{V_0}{273} = V_0 \Big(1 + \frac{1}{273}\Big)$ c.c.  $10^{\circ}$ C ,, ,,  $V_0 + \frac{V_0 \times 10}{273} = V_0 \Big(1 + \frac{10}{273}\Big)$  c.c.  $t^{\circ}$ C ,, ,,  $V_0 + \frac{V_0 \times t}{273} = V_0 \Big(1 + \frac{t}{273}\Big)$  c.c.

আবার, 1°C উঞ্চা কমাইলে আয়তন হইবে  $V_0 - \frac{V_0}{273} = V_0 \left(1 - \frac{1}{273}\right)$  c.c.

10°C ,, ,, ,, 
$$V_0 - \frac{V_0 \times 10}{273} = V_0 \left(1 - \frac{10}{273}\right) \text{ c.c.}$$
  
t°C ,, ,,  $V_0 - \frac{V_0 \times t}{273} = V_0 \left(1 - \frac{t}{273}\right) \text{ c.c.}$ 

পরম শ্ন্য ও পরম উষ্ণতা (Absolute zero & Absolute temperature):

র্যাদ নির্দিন্ট চাপে  $0^{\circ}$ C উষ্ণতায় প্রাপ্ত  $V_{o}$  c.c. আয়তনের কোন গ্যাদের উষ্ণতা 273°C कमारना रस, नार्वाटमत मुवान यासी এই—273°C उक्कास के भारतत आसणन

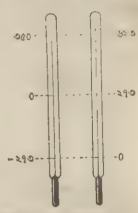
हरेद 
$$\left(V_{o} - \frac{V_{o} \times 273}{273}\right)$$
 c.c. =  $V_{o} \left(1 - \frac{273}{273}\right)$  c.c. = 0 c.c.

অর্থাৎ — 273°C উষ্ণতার গ্যাসের আরতনের অবলানিত ঘটে। যে তাপমানার গ্যাসের আয়তন লোপ পায় (অর্থাৎ — 273°C) তাহাকে পরম শ্না (Absolute zero) বলা হয়।

বাস্তবিক পক্ষে উহা সম্ভব নহে। এত নিদ্ন তাপমাত্রায় আসিবার প্রেই কোন গ্যাস কঠিনত্ব বা তরলম্ব লাভ করে।

পরম শুনা অর্থাৎ - 273°C কে শুনা (0°) ধরিয়া যাদ উষ্ণতার প্রতি ডিগ্রী এক ডিগ্রী সেণ্টি-গ্রেডের সমান হিসাবে মাপা যায় তাহা হইলে উষ্ণতার যে স্কেল পাওয়া যায় তাহাকে উষ্ণতার প্রম भाग वा एकन वना इस धवर शतम माग सन्ति व উঞ্তার মানকে বলা হয় পরম উঞ্চতা (absolute temperature)। এই প্রম উফ্তাকে T°A র্পে অথবা আবিৎকারক কেলভিনের নামান, সারে T°K द्वार्थ त्मथा इय।

এই মাত্রার এক ডিগ্রা (1°) পরিসর (magnitude) এক ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেড হারের সমান এবং ইহার 0° ডিগ্রীতে পদার্থের আয়তন লোপ পায়। সহিত 273 যোগ করিলে প্রম মাত্রার উষ্ট তা পাওয়া যায়।



চিত্র ১(৩৩) সেণ্টিয়েড ও কেলভিন ম্কেল

স্কুতরাং সেণ্টিগ্রেড মানার উক্ষতার

$$-273$$
°C= $(-273+273)$   $\triangleleft$  0°A

এই মারায় জলের হিমাৎক ও স্ফুটনাৎক ষ্থাক্রমে 273°A এবং 373°A।

পরম উঞ্চার হারে চার্লস স্তের অন্যর্প (Expression of Charles' law in terms of absolute temperature):

মনে করি, নিদিভি পরিমাণ (ভরের) গ্যাসের ক্ষেত্রে চিথের চাপে  $0^{\circ}C$ ,  $t_1^{\circ}C$  এবং  $t_2^{\circ}C$  উষ্ণভায় গ্যাসের আয়তন যথাক্রমে  $V_0$ ,  $V_1$  এবং  $V_2$ ।

মতবাং, চাল'দ হ্রাহ্মারী, 
$$V_1 = V_0 + V_0 \frac{t_1}{237} = V_0 \left(1 + \frac{t_1}{273}\right)$$

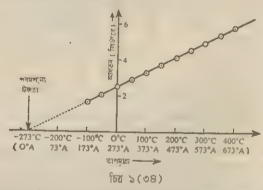
$$= V_0 \left(\frac{273 + t_1}{273}\right)$$

$$V_2 = V_0 + V_0 \frac{t_2}{273} = V_0 \left(1 + \frac{t_2}{273}\right) = V_0 \left(\frac{273 + t_2}{273}\right)$$

$$\therefore \quad \frac{V_1}{V_2} = \frac{T_1}{T_2} \; ; \; \text{ पথবা, } \quad \frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2} = \frac{V}{T} = K \; ( জবক )$$

ইহাই চার্লাস স্ত্রের গাণিতিক র্প। অথাং **দিথর চাপে নিদিদট ভরের যে কোন** গ্যাসের আয়তন উহার পরম উষ্ণতার সম-অন্পাতে পরিবর্তিত হয়। সহজভাবে বলিলে, পরম উষ্ণতা যে অন্পাতে বাড়ে বা কমে, গ্যাসের আয়তনও সেই অন্পাতে বাড়ে বা কমে।

প্রকৃত পরীক্ষার দেখা যায় স্থির চাপে বিভিন্ন তাপমান্রের নির্দিষ্ট তাপমান্রার নির্দিষ্ট পরিমাণ কোন গ্যাসের আয়তন মাপিয়া আয়তনকে কোটি এবং তাপমান্রকে ভ্রুজ ধরিয়া একটি লেখচিত্রে প্রকাশ করিলে একটি সরলরেখা পাওয়া যায় যাহা বাম দিকে সম্প্রসারিত করিলে — 273°C তাপমান্রা বা পরম শ্ন্য উফতায় (0°A) অক্ষকে স্পর্শ করে [চিত্র ১(৩৪)]। এইর্প লেখ চিত্র সকল গ্যাসের ক্ষেত্রেই পাওয়া যায়। লেখচিত্রের প্রকৃতি হইতে চার্লস স্ত্রের সত্যতাই প্রমাণিত হয়।

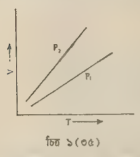


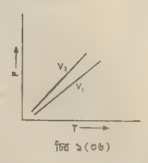
অন্র্প অপর একটি স্তকে গেল্ঝাক স্ত আখ্যা দেওয়া হয় ; নির্দিণ্ট আয়তনে কোন নির্দিণ্ট ভরের গ্যাসের চাপ উহার পরম উফতার সমান্পাতী বা আয়তন স্থির থাকিলে নির্দিণ্ট ভর কোন গ্যাসের ক্ষেত্রে

িচথর কিন্তু বিভিন্ন চাপে নির্দিণ্ট পরিমাণ কোন গ্যাসের আয়তন ও প্রম উষ্ণতার লেখচিত অংকন করিলে বিভিন্ন সরলরেখা পাওয়া যায় এবং উহাদিগকে বাম দিকে বিধিত করিলে শ্ন্য আয়তনে মিলিত হয় [চিত্র ১(৩৫)]।

আবার আয়তন স্থির রাখিয়া নিদিশ্টি পরিমাণ কোন গ্যাসের চাপের পরিবর্তন বিভিন্ন

পরম উষ্ণতার নির্ধারণ প্রাক চাপকে কোটি এবং পরম উষ্ণতাকে ভ্রুজ ধরিয়া লেখচিদ্র অধ্বন করিলে একটি সরল রেখা পাওয়া যায়। বলা বাহতুল্য বিভিন্ন স্থির আয়তনে বিভিন্ন সরল রৈখিক লেখচিত্র পাওয়া যাইবে [চিত্র ১(৩৬)]।





গ্যাসের উঞ্চতা (T) এবং (ঘনত্বের সম্পর্ক) :

ইহা প্রমাণ করা যায় যে, অপরিবর্তিত চাপে নিদিপ্ট পরিমাণ কোন গ্যানের ঘনত পরিষ উষ্ণতার সংখ্য বিপরীত বা বাহত অন্পাতে পরিবর্তিত হয়। ইহাকে চার্লাস স্ত্রের উপস্ত বলা যাইতে পারে।

চার্লসের স্থ্রান্থ্যায়ী, 
$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$
; অথবা,  $\frac{V_1}{V_2} = \frac{T_1}{T_2}$ 
আমরা জানি,  $M = V_1 D_1 = V_2 D_2$  ( $M$  অর্থাৎ ভর অপরিবর্তনীয়)
অথবা,  $\frac{V_1}{V_2} = \frac{D_2}{D_1}$ ; স্থতরাং,  $\frac{V_1}{V_2} = \frac{T_1}{T_2} = \frac{D_2}{D_1}$ ; বা,  $\frac{D_2}{D_1} = \frac{T_1}{T_2}$ 
অথবা,  $T_1 D_1 = T_2 D_2 = \text{etc.} = DT = K$  (ধ্রুবরু)
$$\therefore D = \frac{K}{T}; \quad \therefore D = \frac{1}{T}.$$

সংযক্ত গ্যাস সমীকরণ বা অবস্থা সমীকরণ প্রতিষ্ঠা—বয়েল ও চার্লস স্কুশবরের সমন্বয় : বয়েল স্ত্র ও চার্লস স্ত্র একত্রিত করিলে নির্দিষ্ট ভর বিশিষ্ট কোন গ্যাসের চাপ, আয়তন ও তাপমাতার সম্পর্ক একটি সমীকরণ আকারে প্রকাশ করা যায়। এই সমীকরণকেই গ্যাস সমীকরণ বা অবস্থা সমীকরণ বলা হয়।

মনে করি P চাপে T পরম উষ্ণতায় নির্দিণ্ট ভর কোন গ্যাসের আয়তন V।

 $\cdot$ ে বয়েলের স্থ্রান্থ্যায়ী  $V {<} rac{1}{P}$  ( যথন উষ্ণতা T অপরিবর্তিত থাকে ) এবং

চার্লানের সূত্রান্সারে  $V \propto T$  (যখন চাপ P স্থির থাকে)। বয়েল ও চার্লাসের সূত্র-দ্বয়ের সমন্বয় সাধন করিলে যুগমভেদের (Joint variation) সূত্রান্সারে পাওয়া যায়—

$$V {\scriptstyle \prec} rac{T}{p}$$
 ( যথন উষ্ণতা ও চাপ উভয়ই পরিবর্তিত হয় )

ৰ। 
$$\frac{PV}{T} = K =$$
ঞ্চৰক বা  $PV = KT$ ।

ইহাই গ্যাসের অবস্থা সমীকরণ এবং ইহা দ্বারাই নিদিন্ট ভর কোন গ্যাসের চাপ, আয়তন ও তাপমান্রর সম্পর্ক প্রকাশিত হয়। এই সম্পর্ক হইতে ইহা ব্বুঝা যায় নিদিন্ট ভর কোন গ্যাসের চাপ ও তাপমান্র পরিবর্তন করিলে গ্যাসের আয়তন এমন হইবে

যাহাতে  $\frac{PV}{T}$ অপরিবতিত থাকে বা ধ্রুবক হয়।

একই ভাবে প্রমাণ করা যার,

$$\frac{PV}{T} = \frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} + \dots = \frac{P_n V_n}{T_n} = K$$
 (त्यथान  $P_1, V_1$ ;  $P_2, V_2$ ;

..... $P_nV_n$  ইত্যাদি  $T_1$ ,  $T_2$ ,..... $T_n$  পরম উষ্ণতার একই ভরবিশিষ্ট গ্যামের **চাপ** ও আয়তন)।

ইহাও বলা যায়, যথন চাপ ও তাপমাত্রা উভয়ই পরিবার্তিত হয় তখন নিদিন্টি <mark>ভর কোন গ্যাসের</mark> জায়তন একই সংগ্রা চাপের বাসত অন্পাতে এবং তাপমাত্রার সমান্পাতে পরিবার্তিত হয়।

এখন, PV=KT সমীকরণের ধ্বক 'K' এব মান গ্যাসের পরিমাণের উপর নিভ'র-শীল। এক গ্রাম-অণ্ যে কোন গ্যাসের ক্ষেত্রে 'K'-র পরিবর্তে R লেখা হয় এবং সমীকরণিট তখন হয় PV=RT। Rকে বলা হয় গ্রাম-আণ্রিক গ্যাস ধ্বক (molar gas constant)। R-এর মূল্য গ্যাসের ধর্ম বা প্রকৃতির নিভার করে না, ইহা সকল গ্যাসের পক্ষেই এক। সেইজন্য ইহা সাবিক গ্যাস ধ্বক (universal gas constant)। n গ্রাম-অণ্ম গ্যাসের ক্ষেত্র এই সমীকরণের রূপ হইবে,

#### Pv=nRT1

আবার বারেল ও চার্লাস স্ত্রের সহিত আভোগাড়ো স্ত্র একরীভ্ত করিলে সহজেই Pv=nRT সমীকরণটি পাওয়া যায়।

ৰয়েলের স্ত্রাকুদারে  $v \times \frac{1}{p}$  ( n এবং T স্থির থাকিলে )

চার্লাসের স্কান্সারে V α T (n এবং P " ") অ্যাভোগাড্রো স্কান্সারে V α n (P এবং T চিথর থাকিলে)

$$v_{x}\frac{nT}{P}$$
 (n, [ ভর ], P এবং T পরিবর্তিত হইলে)

#### ৰা, Pv=nRT [R=ধ্ৰক]

যে সমস্ত গ্যাস ব্য়েল ও চার্লাস সূত্র মানিয়া চলে বা PV=RT বা Pv=nRT সমীকরণ মানে, তাহার্দিগকে বলা হয় আদর্শ গাসে (ideal gas)। এই সমীকরণকে বলা হয় আদর্শ গাসে সমীকরণ (ideal gas equation)। যেসকল গ্যাস ইহা মানে না তাহারা প্রকৃত গ্যাস (real gas)। সাধারণভাবে কোন গ্যাসই প্র প্রিজ্ঞাবে ব্যেল ও চার্লাস সূত্র মানিয়া চলে না। স্ক্তবাং আদর্শ গ্যাস নিছক কল্পনা মাত্র। নির্দিষ্ট তাপসাত্রায় নির্দিষ্ট পরিমাণ কোন আদর্শ গ্যাসের চাপ ও জ্যায়তনের গ্রেফারে ( $P \times V$ ) উপর চাপেব (P) প্রভাবের লেখচিত্র অক্ষের অন্তর্মিক রেখা শ্বারা প্রকাশিত হয়।

প্রসংগত বলা দরকার যে বয়েল স্ত, চালসিস্ত এবং আনভোগাড়ো স্ত এই তিনটির সাহায্যে কোন গ্যাসীয় যোগের আণবিক গ্রুড় নির্ণয় করা যায়। আমবা জানি **খ** আয়তনে 12 গ্রাম-অণ্, উপস্থিত কোন গ্যাসের সমীকরণ হইতেছে— এখন যদি গ্যাসের ওজন W এবং আর্ণাবিক গ্রুত্ব M হয় তাহ্য হইলে উপরের সমীকরণকে নিন্দার্গে ব্যক্ত করা যায়।

$$Pv = \frac{W}{M} RT$$
  $\therefore M = \frac{WRT}{Pv}$ 

স্তরাং গ্যাসীয় পদার্থের আণবিক গ্রুত্থ নির্ণয়ে এই সমীকরণ প্রয়োগ করা সম্ভব।
নির্দিণ্ট ভর গ্যাসের উষ্ণতা, চাপ ও ঘনতের সম্পর্ক : আমরা জানি, বয়েল ও
চালাসের সংযুক্ত স্তান্যায়ী নির্দিণ্ট ভর কোন গ্যাসের ক্ষেত্রে,

 $rac{P_1 V_1}{T_1} = rac{P_2 V_2}{T_2} =$  ধ্রুবক। এথানে ভর অপরিবর্তিত বা স্থির আছে, স্থুতরাং গমত্বের সংস্কান্ত্রসারে  $V_1 = rac{M}{D_1}$  এবং  $V_2 = rac{M}{D_2}$ .

(যেখানে M গ্যাসের ভর:  $D_1$  এবং  $D_2$  যথাক্রমে চাপ  $P_1$  এবং পরম উষ্ণতা  $T_1$ তে এবং চাপ  $P_2$  এবং পরম উষ্ণতা  $T_2$ তে গ্যাসের ঘনত্ব 1

$$\ \, . \ \, . \ \, \frac{P_1 M}{T_1 D_1} \! = \! \frac{P_2 M}{T_2 D_2} \ \, \text{al}, \ \, \frac{P_1}{T_1 D_1} \! = \! \frac{P_2}{T_2 D_2} \! = \text{seas} +$$

এই সমীকরণ নির্দিষ্ট ভর গ্যামের ঘনত্ব, চাপ ও তাপমান্তার সম্পর্ক ব্যক্ত করে অর্থাৎ দ্বাপ ও তাপমান্তার পরিবর্তানে গ্যামের ঘনত্বের কির্পে পরিবর্তান হয় তাহা স্টিত করে।

গ্যাসের দিথর আয়তনে পরম উষ্ণতা ও চাপের সম্পর্ক : নিদিণ্ট ভর কোল গ্যাসের ক্ষেত্রে আমরা জানি,

$$\frac{PV}{T} = K = \text{ঞ্চবক} \, ! \qquad P = \frac{K}{V}T$$

এখন V স্থির রাখিলে  $\frac{K}{V}$  নিত্যসংখ্যা হয়।

∴ P α T, অর্থাং নির্দিষ্ট ভর গ্যাসের আয়তন স্থির রাখিয়া তাপমাত্রা বৃদ্ধি করিলে গ্যাসের চাপ সমান্পাতে বাড়ে। স্তরাং চাপব্দিধ হইতে উফতা পরোক্ষভাবে এই সমীকরণ হইতে নিগীত হইতে পারে। গ্যাস থামেনিমটার (যথা নাইট্রোজেন) নির্মাণ এই নীতির ভিত্তিতেই করা হয়।

আণৰ ধ্ৰেক ৰা গ্ৰাম-আণৰিক গ্যাস ধ্ৰকের (R) মান  $(Determination\ of\ value\ of\ R)$  : গ্যাস সমীকরণ হইতে আমরা জানি প্রতি গ্রাম-অণ্বুর ক্ষেত্রে  $PV{=}RT$ 

$$|\mathbf{R}| = \frac{PV}{T} |\mathbf{R}|$$

কিন্ত  $P = \text{চাপ} = \frac{\text{বল}}{\text{ক্ষেত্রকল}}$ ; এবং  $V = (\text{ দৈখ্য })^3$ , ক্ষেত্রকল  $= (\text{ দৈখ্য })^2$ 

$$R = \frac{\sqrt{3\pi}}{(\sqrt{5}\pi i)^2} \times \frac{(\sqrt{5}\pi i)^3}{\sqrt{5}\pi i} = \frac{\sqrt{5}\pi i}{\sqrt{5}\pi i} = \frac{\pi}{\sqrt{5}\pi i}$$

... Rএর প্রকৃত পরিমাপ হইল শান্তি/প্রতি ডিগ্রা প্রতি গ্রাম-অণ্। শান্ত একাধিক এককে প্রকাশ করা যায়। স্তরাং Rএর মানও শান্তির বিভিন্ন এককে বিভিন্ন হইবে। স্তরাং R গ্রুবক হইলেও ইহা শান্ত সংখ্যা নহে, পরন্ত শান্তির বিভিন্ন এককের উপর ইহা নিভারশীল। লিটার অ্যাটমসফিয়ার এককে ইহার মান এইর্প: (ক) আনভোগাড্রো প্রকলপ অনুসারে 1 গ্রাম-অণ্ কোন গ্যাসের আয়তন প্রমাণ উক্ষতা ও চাপে 22.4 লিটার

অর্থাং 1 গ্রাম-অণ্ট্র গ্রামের তাপমাল্র যদি  $0^{\circ}$ C রা  $273^{\circ}$ A হয়, এবং চাপ P যদি এক আটমসফিয়ার বা 76 সোণ্টামটার (মার্কারা) হয় তাহা হইলে গ্রামের আয়তন V হেইবে  $22\cdot4$  লিটার। সূত্রাং

$$R = \frac{PV}{T} = \frac{1 \times 22.4}{273} = 0.082$$
 লিটার অ্যাটমদন্দিরার/প্রতিডিগ্রী প্রতিগ্রাম-অণু।

[লিটার আটমসফিয়ার শক্তির একক]

R-এর ম্ল্যায়ন অন্যান্য এককে : (খ) সি. জি. এস. এককে P (চাপ) কৈ প্রকাশ করা হয় ডাইন/সে মি.  $^2$  V কে ঘন সে. মি. এবং T কে  $^4$  A-এ। 1 আট্রসফিয়ার অর্থে এক বর্গসেপ্টিমিটার ক্ষেত্রে উপর দণ্ডায়মান 76 সে. মি. পারদ স্তক্তের ওজন ব্রুমায়। আবার  $0^{\circ}$  C তাপমারোর পারদের ঘনত্র—13.6 গ্রাম/সি. সি. এবং অভিকর্যাৎক (৪)—981 সে.মি/সেকেণ্ড $^2$ ।

... 1 অ্যাটমসফিয়ার চাপ= $76\times13\cdot6\times981$  ভাইন/সে.মি  $^2$  আবার প্রমাণ চাপ ও তাপমাত্রায়,

1 গ্রাম-অণ্- গ্যানের আয়তন=22400 সি.সি (ঘন সেণ্টিমিটার)

মতরাং 
$$R = \frac{PV}{T}$$
 এই সমীকরণে P, V এবং T এর মান বসাইলে  $R = 76 \times 13.6 \times 981 \frac{\text{ভাইন}}{C71112} \times \frac{22400 \text{ সেমি}^3}{273 \text{ Geod}}$ 

= 76 × 13·6 × 981 × 22400 আৰ্গ প্ৰতি ডিগ্ৰী/গ্ৰাম-অণু

==8·315×10<sup>7</sup> আর্গ প্রতি ডিগ্রী/গ্রাম-অণ্,।

(গ) আমরা জানি 10<sup>7</sup> অগ্—1 জুল (Joule)

ে R=8·315 জ্ল প্রতি ডিগ্রী/গ্রাম অণ্।

আবার 4·184 জ্বল বা 4·184× 107 আগ=1 কাল্রির (calorie)

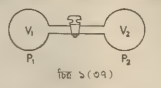
স্থভরাং
$$B=rac{8.315}{4.184}=1.987pprox 2$$
 ক্যালরি প্রতি ডিগ্রী/গ্রাম-অণু।

গ্যাস মিশ্রনের চাপ —ভালটনের অংশ চাপ স্ত (Partial pressure and Dalton's law of partial pressure): প্রস্পরের মধ্যে রাসায়নিক বিভিয়া ঘটে না এমন একাধিক গাসেরা পদার্থ থাদ মিশ্রিভ অবন্থার থাকে তবে সেই গ্যাস মিশ্রণের একটি নির্দিণ্ট চাপ থাকে। আবার মিশ্রণে উপপথত প্রতিটি গাসে সমগ্র আয়তনে এককভাবে থাকিলে পরিমাণ অনুযায়ী প্রতিটি গাসের ভিন্ন ভিন্ন একটি চাপ থাকে। ভালটন (1801 খ্রীঃ) এইরাপ গাসে-মিশ্রণের সমগ্র চাপ এবং উপাদান গ্যাসগ্লির প্রত্যেকটির পৃথক চাপের সম্পর্ক নির্পণ করেন। ইহা ডালটনের অংশ চাপ সত্র নামে খ্যাত। স্ত্রিট এইর্প স্থিক উষ্ণতায় নির্দিণ্ট আয়তনে প্রস্পরের মধ্যে রাসায়নিক ক্রিয়া করে না এমন দ্বই বা ততোধিক গ্যাসীয় বা বাম্পীয় পদার্থ যদি মিশ্রিত অবস্থায় থাকে তাহা হুইলে গ্যাস-মিশ্রণের মোট চাপ তাহার উপাদান গ্যাসগ্লির প্রত্যেকটির অংশচাপের যোগ-মিশ্রণের মোট ভাপ তাহার উপাদান গ্যাসগ্লির প্রত্যেকটির অংশচাপের যোগ-মিশ্রণের সমান হইবে। অংশচাপ অর্থে একই উষ্ণতায় মিশ্রণের প্রতিটি উপাদান গ্যাস একক-ভাবে মিশ্রণ পাত্রের সমগ্র আয়তন জ্বিডয়া থাকিয়া যে চাপের স্টিট করে তাহা ব্রুবায়। অর্থাৎ নির্দিণ্ট উষ্ণতায় কোন গ্যাস-মিশ্রণের মোট চাপ যদি P হর এবং  $p_1, p_2, p_3...$ ইত্যাদি একই উষ্ণতায় উপাদানগ্রনির অংশ চাপ হয়, তাহা হইলে,

 $P = p_1 + p_2 + p_3 + \dots$ । ইহাই ডালটনের অংশচাপ স্তের গাণিভিক রূপ।

অংশচাপ-নির্ণয় সূত্র : মনে করি দিথর উষ্ণতায় P1 চাপে V1 আয়তনের গ্যাসের

সহিত  $P_2$  চাপে  $V_2$  আয়তনের অপর একটি গ্যাস মিগ্রিত করা হইল।  $\cdot$  মিগ্রণের মোট চাপ হইবে P এবং মোট আয়তন হইবে  $V_1+V_2$  (মনে করি V)। গ্যাস দুইটির অংশ চাপ যদি  $p_1$  এবং  $p_2$  হয়, তাহা হইলে  $P=p_1+P_2$ । ব্য়েলের স্তান্সারে,  $p_1V=P_1V_1$  এবং  $p_2$   $V=P_2V_2$ 



$$\therefore p_1 = \frac{P_1 V_1}{V} = p_1 \frac{V_1}{V_1 + V_2} \quad \text{and} \quad p_2 = \frac{P_2 V_2}{V} = P_2 \frac{V_2}{V_1 + V_2}$$

মিশ্র গ্যাসের চাপনির্ণায় সঙ্কেত P=p1+p2

$$P = \frac{P_1 \times V_1}{V_1 + V_2} + \frac{P_2 \times V_2}{V_1 + V_2} \text{ at } P = \frac{P_1 V_1 + P_2 V_2}{V_1 + V_2}$$

জলের উপর সংগৃহীত গ্যাসের চাপ: জলের উপর সংগৃহীত গ্যাস আর্দ্র হৈবৈ, কারণ ইহাতে জলীয় বাষ্প থাকিবেই এবং সাধারণভাবে সংগৃহীত গ্যাস পরীক্ষাকালীন তাপমারায় জলীয় বাষ্প দ্বারা সম্পৃত্ত থাকে। গ্যাস সংগ্রহকালে গ্যাসজারের তিতরের ও বাহিরের জলতল সমান রাখা হয়। এই অবস্থায় বায়্মণ্ডলীয় চাপ গ্যাসের জাবের মধ্যের আর্দ্র-বায়্ক্রচপের সমান হয়।

.. ডালটনের অংশচাপ স্ত্র-মতে সংগ্হীত গ্যাসের চাপ (P)+পরীক্ষাকালীন তাপমান্ত্রায় সম্পৃত্ত জলীয় বাঙ্গের চাপ (f)=বায়্তাপ (P)

∴ p+f=P वा p=P-f

∴ শ্ব্ৰুক গাাসের চাপ==বায়্মণ্ডলীর চাপ—পরীক্ষার তাপমানার জলীয় বাজ্পের চাপ। বে'নোর তালিকা (Regnault's table) হ্ইতে যে কোন উঞ্চতায় সম্পৃত্ত জলীয় বাজেপর চাপ কত তাহা জানা যায়।

আংশচাপের সংখ্যা প্রাম-অণ্য ভণনাংশের সম্পর্ক : মিশ্রণ পাত্রের V আয়তনে মিশ্রণের প্রতিটি গ্যাস একক ভাবে ঐ আয়তন জ্বভিয়া থাকিলে প্রতিটি গ্যাসের ক্ষেত্রে গ্যাস-সমীকরণ নিম্নরূপে প্রকাশ করা যায়।

 $p_1v=n_1RT...(i)$ 

 $p_2v=n_2RT...(ii)$ 

p<sub>3</sub>v=n<sub>3</sub>RT...(iii) ইত্যাদি। (p<sub>1</sub>, p<sub>2</sub>, p<sub>3</sub>,...মিশ্রণের গ্যাসগ্<sub>ন</sub>লির

অংশচাপ)

 $(p_1+p_2+p_3+...)v=(n_1+n_2+n_3+...)RT...(iv)$ 

ডালটনের অংশচাপ সূত্র অনুযায়ী,

 $Pv = (n_1 + n_2 + n_3 + ...)RT = nRT...(v)$ 

[P=মিপ্রপের মোট চাপ,  $n=n_1+n_2+n_3+...=$ মিপ্রপের মোট গ্রাম-অণ্, সংখ্যা ]।

এখন উপরের সমীকরণ (i) এবং (v) যুক্ত করিলে  $p_1 = {n \choose n} P \cdots (vi)$ 

একই ভাবে পাওয়া যায়  $p_2=\frac{n_2}{n}P\cdots(vii)$  ;  $P_3=\frac{n_3}{n}P\cdots(viii)$  ইত্যাদি।

 $rac{\mathbf{n}_1}{\mathbf{n}}, rac{\mathbf{n}_2}{\mathbf{n}}$  ইত্যাদি ভগ্নাংশগুলিকে বলা হয় **গ্রাম-অণু ভগ্নাংশ।** কোন গ্যাসীয়

পদার্থের (কঠিন, তরল পদার্থ-সহ) গ্রাম-অণ্ব ভণনাংশ বলিতে মিশ্রণে সেই গ্যাসের গ্রাম-অণ্ সংখ্যাকে (বা অণ্ সংখ্যাকে) মিশ্রণের মোট গ্রাম-অণ্ সংখ্যা (বা অণ্ সংখ্যা) ম্বারা ভাগ করিলে যে ভণনাংশ পাওয়া যায় তাহাকে ব্রুঝায়। যদি প্রতিটি গ্যাসের গ্রাম-জাণ্ ভণ্নাংশের পরিবতে  $x_1, x_2, x_3...$ ইত্যাদি ব্যবহার করা হয়, তাহা হইলে (vi),(vii) এবং (viii) সমীকরণ নিদ্দলিখিতভাবে লেখা যায়—

 $p_1{=}x_1\ P$  ;  $p_2{=}x_2\ P$  ;  $p_3{=}x_3\ P$  ইত্যাদি অর্থাৎ গ্যাসের মোট চাপকে মিশ্রণের উপাদান কোন গ্যাসের গ্রাম-অণ্, ভণনাংশ দ্বারা গুণ করিলে সেই গ্যাসের অংশচাপ জানা সম্ভব। ইহা ভৌত রসায়নের একটি প্রয়োজনীয় সূত। যদি মিশ্রণে উপস্থিত কোন গ্যাসের গ্রাম-অণ্ব ভণনাংশ জানা থাকে তাহা হইলে একই উষ্ণতায় উহার অংশ চাপ মিশ্রণের মোট চাপ হইতে জানা যার।

where, 
$$\mathbf{x}_1 = \frac{\mathbf{n}_1}{\mathbf{n}_1 + \mathbf{n}_2 + \mathbf{n}_3 + \cdots}$$
;  $\mathbf{x}_2 = \frac{\mathbf{n}_2}{\mathbf{n}_1 + \mathbf{n}_2 + \mathbf{n}_3 + \cdots}$  and  $\mathbf{x}_3 = \frac{\mathbf{n}_3}{\mathbf{n}_1 + \mathbf{n}_2 + \mathbf{n}_3 + \cdots}$ 

 মিশ্রণে উপিপ্থিত সব গ্যাসের গ্রাম-অণ্ব সংখ্যার সমিণ্ট সব সময়ই 1 হইতে বাধ্য।

গ্যাস-ব্যাপন (Gaseous diffusion) : একটি ঘরের কোণে যদি একটি আতরের শিশি খোলা হয়, তাহা হইলে স্বল্পকালের মধোই সম্সত ঘর স্ক্রণণ্ধে ভবিয়া যায়। আবার ষদি একটি লাইকার অ্যামোনিয়ার বোতলও খোলা হয় তাহা হইলেও কিছ্মুফ্লণের মধ্যে ঘরের স্ব'রই অ্যামোনিয়ার ঝাঁঝালো গণ্ধ অনুভ্ত হয়। ইহার কারণ ঘর বায়,ু ম্বারা প্রণ থাকিলেও স্কান্ধ উদ্বায়ী পদার্থ বা আর্মোনিয়া গ্যাস সহজেই বায়্র সহিত সমান-ভাবে ছড়াইয়া পড়ে, ফলে ঘরের সর্বন্ন গ্যাসীয় পদার্থের অনুপাত একই হয়। এইর্পে ब्रामार्ग्नीनक विकिशा करत्र ना अभन अर्काधक गाम अर्काठक शहेरावर खेशात्रा व्यवः व्यवः विकास

দ্ধৃতগতিতে পরস্পরের সহিত সমসত্ মিশ্রণ উৎপন্ন করে। যে স্বাভাবিক প্রক্রিয়ায় একটি গ্যাস অপর গ্যাসের মধ্যে সমভাবে ছড়াইয়া পড়ে তাহাকে বলা হয় ব্যাপন বা ব্যাপত (diffusion)। ব্যাপন —গ্যাসমাত্রেরই স্বাভাবিক ধর্ম।

গ্যাস ব্যাপন সম্বশ্ধে ভালটনের পরীক্ষা : ভালটন একটি ছাইড্রোজেন গ্যাসপূর্ণ বোতল এবং একটি কার্বন ডাই-অক্সাইড পূর্ণ বোতলের মধ্যে একটি লম্বা সর্ নল ম্বারা এমনভাবে সংযোগ করিলেন যাহাতে যে বোতলে হালকা অর্থাৎ হাইড্রোজেন গ্যাস আছে তাহা উপরে থাকে। অনেকক্ষণ পর দেখা গেল বোতল দুইটিতে উভয় গ্যাসের সম্মিশ্রণ রহিয়াছে। এই প্রীক্ষাতে ইহাও প্রমাণিত হ্য যে গ্যাসের ব্যাপন সর্বাদকেই (মাধ্যাকর্ষণের বিপরীত দিকেও) সমভাবে ইয়।

গ্রাহমের গ্যাস-ব্যাপন স্ত্র (Graham's law of Gaseous diffusion): দেখা যায়, অনেক সময় আবন্ধ পাতে গ্যাস রাখিলেও উহা ধীরে ধীরে বাহির হইয়া আসে। হাইড্রোজেন-ভর্তি রবারের বেলনে কিছ্মুক্দণ পরই চ্বুপ্সাইয়া যায়। যে আধারে গ্যাস রাখা যায় চিত্র ১(৩৮) গ্যাস তাহার প্রাচীর কঠিন পদার্থ দিয়া তৈয়ারী হইলেও ইহার সচিছদ্রতা (porosity) আছে। কারণ, প্রাচীরের অণ্মগুলির মধ্যেও আন্তর- ভালটনের পরীক্ষা



ব্যাপন সম্পর্কে

আণ্যিক ব্যবধান বা ফাঁক বর্তমান এবং এই ফাঁক দিয়া গ্যাসগঢ়ীল নিজেদের চলাচলের পথ করিয়া নেয়। তবে সব রকম পদার্থের প্রাচারের মধ্য দিয়া গ্যাস চলাচল একই গতিতে হয় না। আবার সকল গ্যাস একই গতিতে ব্যাপিত হহতে পারে না।

বিভিন্ন গ্যাসের ব্যাপন অধ্যয়ন করিয়া টমাস গ্রাহাম ব্যাপন সম্পর্কে একটি স্ত্র আবিষ্কার করেন। স্ত্রিট এইর্প: "নির্দিষ্ট চাপ ও উষ্ণতায় গ্যাসসম্হের ব্যাপন

হার উহাদের ঘন্তের বর্গম্লের বিপরীত অন্পাতে পরিবর্তিত হয়।"

ব্যাপন হার বলিতে কেন একাট নির্দিষ্ট আবন্ধ পারের সচিছদ্র প্রচীরের মধ্য দিয়া যে আয়তন (মির্লিটার) পবিমাণ গ্যাস প্রতি সেকেন্ডে ব্যাপনজিয়ায় ব্যহিরে আসে তাহাকে ব্রুথায়। যদি v ml. গ্যাস t সেকেন্ডে বাহির হয়, তাহা হইলে সেই গ্যাসের প্রতি

সেকেশ্ডে ব্যাপন হার  $\frac{\mathbf{v}}{t}$  মি. লি.।

মনে রাখা দরকার, চাপ ও উঞ্চাব্দিধতে ব্যাপন হাবও বৃদ্ধি পায়। গ্রাহামের ব্যাপন স্ত্রের গাণিতিক প্রকাশ : নিদিণ্ট চাপ ও উঞ্চার ব্যাপন হার যদি r এবং গ্যান্সের ঘনত্ব যদি d হয়,

তবে 
$$r \times \frac{1}{\sqrt{d}}$$
 বা  $r \propto \frac{1}{\sqrt{D}}$  [ যেখানে  $D=$  বান্দীয় ঘনম ] 
$$\therefore \quad r = \frac{k}{\sqrt{d}} \quad (k, \, \text{ঞ্বক} \,)$$
।

নির্দিণ্ট উফতা ও চাপে একই প্রাচীরের মধ্য দিয়া দুইটি গ্যাসেব ব্যাপন হার যথাক্রমে  ${f r}_1,\ {f r}_2$  এবং তাহাদের ঘনত্ব (প্রমাণ অবস্থায়) যথাক্রমে  ${f d}_1,\ {f d}_2$  হইলে

$$r_1 = \frac{k}{\sqrt{d_1}}, \quad r_2 = \frac{k}{\sqrt{d_2}}$$
 অথবা  $\frac{r_1}{r_2} = \frac{\sqrt{d_2}}{\sqrt{d_1}} = \sqrt{\frac{D_2}{D_1}}$ 

দেখা যাইতেছে, নিশ্নতর ঘনত্বের গ্যাস উচ্চতর ঘনত্বের গ্যাস অপেক্ষা অধিক বেগে বিশ্তারিত হয়, অথবা গ্যাস যত ভারী হয় তাহার ব্যাপন হার তত কম হয়।

আমরা জানি, আণবিক গ্রুত্ব বাষ্পীয় ঘনসের দ্বিগ্ণ। স্তরাং পদার্থ দুইটির, আণবিক গ্রুত্ব যদি  $M_1$  এবং  $M_2$  হয় তবে গ্রাহামের স্ত্র অন্যভাবে প্রকাশ করা যাইতে পারে।

$$\frac{r_1}{r_2} = \frac{\sqrt{D_2}}{\sqrt{D_1}} \text{ or } \frac{r_1}{r_2} = \sqrt{\frac{M_2}{M_1}}$$

যদি দ্বইটি গ্যাসের একই আয়তল পরিমাণ ( $V\ ml$ ) একই অবঙ্থায় ব্যাপিত হইতে  $oldsymbol{t_1}$  এবং  $oldsymbol{t_2}$  সেকেণ্ড সময় নেয় তাহা হইলে

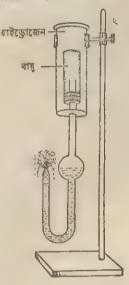
$$\mathbf{r_1} = \frac{\mathbf{V}}{\mathbf{t_1}}, \quad \mathbf{r_2} = \frac{\mathbf{V}}{\mathbf{t_2}}$$
 এবং  $\frac{\mathbf{r_1}}{\mathbf{r_2}} = \frac{\sqrt{\mathbf{M_2}}}{\sqrt{\mathbf{M_1}}}$  অথবা  $\frac{\mathbf{V}/\mathbf{t_1}}{\mathbf{V}/\mathbf{t_2}} = \frac{\sqrt{\mathbf{M_2}}}{\sqrt{\mathbf{M_1}}}$  বা  $\frac{\mathbf{t_2}}{\mathbf{t_1}} = \frac{\sqrt{\mathbf{M_2}}}{\sqrt{\mathbf{M_1}}}$ 

নিঃসরণ বা স্কন্ধন বা অভিব্যাপন (effusion) : গ্যাসের ব্যাপন হার নির্ণয় অপেক্ষা গ্যাসের অভিব্যাপন বা নিঃসরণ হার নির্ণয় তুলনাম্বকভাবে সহজ। গ্যাসপূর্ণ আবন্ধ পাত্রের প্রাচীরে অতি স্ক্রা ছিদ্র করিয়া অভান্তরের গ্যাসকে চাপপ্রয়োগে বাহির হইতে দিলে দেখা যায় ইহা এই কৃত্রিম ছিদ্রপথেই বাহির হয়। পাত্রের প্রাচীরের স্বাভাবিক ছিদ্রপথে না আসিয়া কোন একটি কৃত্রিম ছিদ্রের মধ্য দিয়া গ্যাস নিজ্ঞান্ত হওয়ার ঘটনাকে বলা হয় নিঃসরণ, স্কন্ধন বা অভিব্যাপন। গ্রাহামের ব্যাপন স্ত্র অভিব্যাপন ক্ষেত্রেও সমভাবে প্রযোজ্য।

গ্যাসের ব্যাপন সম্পর্কে পরীক্ষা : পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণ করা যায় হালকা গ্যাস (যাহার ঘনত্ব কম) ভারী গ্যাস (বেশী ঘনত্বসম্পর্ন) অপেক্ষা অধিকতর দ্রুততার সহিত ব্যাপিত হয়। সাটির বা প্রলেপবিহান সচিছেদ্র পোর্সেলিনের একটি বীকারের মুখ ভাল-ভাবে রবার কর্ক দ্বারা বন্ধ কবিয়া উপত্তু অবস্থায় কর্কের মাধ্যমে উহার ভিতর একটি

U-নলের লম্বা বাহ্ প্রবেশ করানো হয়। U-নলের লম্বা বাহ্ প্রবেশ করানো হয়। U-নলের লম্বা বাহ প্রবেশ করানো হয়। U-নলের লম্বা বাহ প্রির নীচের দিকে বালব আর্কাত যুক্ত এবং অপর বাহ প্রি অপেক্ষাকৃত ছোট এবং ইহার মুখ স্চালো। U-নলিটি লম্বভাবে আটকাইযা বীকারটি সরাইয়া উহার নীচের অংশের দুই বাহ কিছুটা রঙিন জল ম্বারা পূর্ণ করা হয়। অভঃপর বীকারটি প্রবিং আটকানো হয়। এখন বীকারটি হাইড্রোজেন গ্যাসপূর্ণ অপর একটি বড় বীকার দিয়া ঢাকিয়া দেওয়া হয়। দেখা যাইবে, U-নলের ভিতর হইতে ফোয়ারার আকারে রঙিন জল বাহির হইতেছে।

পোসেলিন বীকারের ভিতরেব বায়, উহার বাহিরের বীকারের হাইড্রোজেন অপেক্ষা ঘনতর; ফলে উহা সহজে বাহিরে যাইরে পারে না, পরন্ত লঘ্ন হাইড্রোজেন গ্যাস সহজে পোর্সেলিন বীকারে প্রবেশ করিয়া গ্যাসের পবিমাণ বাড়ার এবং নাল চাপ স্ভিট করায় রঙিন জল বাহির হইতে থাকে। ইহাতে প্রমাণিত হয়, গ্যাসের ব্যাপন হার উহার ঘনত্বের উপর নির্ভরশীল। ঘনত্ব বেশী হইলে ব্যাপন হার কম হয়।



চিত্র ১(৩৯) গ্যাস ব্যাপন

ব্যাপনের (ও অভিব্যাপনের) ব্যবহারিক প্রয়োগ: (১) এই প্রক্রিয়ার ভিন্ন ভিন্ন ঘনত্বের গ্যাস-মিশ্রণের উপাদান পৃথক করা যাইতে পারে। অনেক ক্ষেত্রে প্যোসেলিন দেওয়ালের মধ্য দিয়া গ্যাস মিশ্রণকে বার বার পাঠাইয়া লঘ্ গ্যাস পৃথক করা হয়। ইহাকে বলা হয় অ্যাটমোলিসিস (atomolysis) বা চাপ-বিশেলষণ।

(২) এই পন্ধতি তথা গ্রাহামের ব্যাপন বা অভিব্যাপন সূত্র আণবিক গ্রেত্ব নিশ্মে প্রয়োগ করা ষাইতে পারে। (৩) সময় সময় খনিতে মার্স গ্যাসের উপস্থিতি জনিত বিপদ-সঙ্কেতজ্ঞাপক যে বৈদ্যুতিক ঘন্টা বাবহৃত হয় তাহাতে ব্যাপনক্রিয়ার প্রয়োগ করা হয়।

### গাণিতিক উ**দাহর**ণ (বয়েল ও চার্লস সূত্র সম্পর্কিত)

(১) নিদিশ্টি তাপমাত্রায় চাপের পরিবর্তনি ঘটাইয়া কোন গ্যাসের আয়তন 600 c.c. হইতে 500 c.c. করা হইল। ঐ গ্যাসের প্রার্মিন্ডক চাপ 750 m.m. হইলে প্রের চাপ কত?

বয়েলের সূত্রান্বায়ী  $P_1V_1{=}P_2V_2{+}$  এখানে  $P_1{=}750~{\rm m.m.},~V_1{=}600~{\rm c.c.},~P_2{=}~?~V_2{=}500~{\rm c.c.}$ 

- ..  $750 \times 600 = P_2 \times 500$  at  $P_2 = \frac{750 \times 600}{500} = 900 \text{ m.m.}$
- (২) নির্দিণ্ট তাপমান্তায় 250 c.c. অক্সিজেনের চাপ 700 m.m. হইতে ব্রশ্থ শ্বিয়া 875 m.m. করা হইল। অক্সিজেনের পরিবর্তিত আয়তন কত?

ব্য়েলের স্থান্যায়  $P_1V_1=P_2V_2$ । এখানে  $P_1=700$  m.m.,  $V_1=250$  c.c.,  $P_2=875$  m.m.,  $V_2=$ ?

 $\therefore 700 \times 250 = 875 \times V_2 \text{ at } V_2 = \frac{700 \times 250}{875} = 200 \text{ c.c.}$ 

(৩) একই চাপে 15°Cএ নিদিণ্ট পরিমাণ কোন গ্যাসের আয়তন 360 মিলি-লিটার। কত তাপমানায় ঐ পরিমাণ গ্যাসের আয়তন 480 মিলিলিটার হইবে?

চার্লস স্থরের বিতায় আকার অন্তুসারে,  $rac{V_1}{T_1} = rac{V_2}{T_2}$ 

अभारत V<sub>1</sub>=360 ml.; V<sub>2</sub>=480 ml. T<sub>1</sub>=273 + 15' =288°A; T<sub>2</sub>=?

$$\therefore \frac{360}{288} = \frac{480}{T_2} \quad \forall \quad T_3 = 384^{\circ}A$$

স্তরাং নিশেষ তাপমাত্রা সেণ্ডিয়েড স্কেলে 384-273=111°C

(৪) () °C উফ্তা এবং 760 m.m. চাপে অঞ্চিজেন এবং নাইট্রোজেনের ঘনশ ব্যান্তমে 16 এবং 14: চাপ অপরিবৃতিত থাকিলে কোন্ উফ্তার অক্সিজেনের ঘনশ নাইট্রোজেনের ঘনদের সমান হইবে?

আমরা জানি চার্লাস স্তের উপস্ত  $D_1T_1 = D_2T_2$ 

अभारत  $D_1 = 16$   $D_2 = 14$   $T_1 = 273 \,^{\circ}A$   $T_2 = ?$ 

- :.  $16 \times 273 = 14 \times T_2$   $\text{ at } T_2 = \frac{16 \times 273}{14} = 312^{\circ} \text{A at } 39^{\circ} \text{C}$
- (৫) 27°C উষ্ণতার এবং 760 মিলিলিটার চাপে যে পরিমাণ গ্যাসের আয়তন 1000 ঘন সোণ্টিমিটার হয়, 327°C উষ্ণতার এবং 1520 মিলিমিটার চাপে ঐ পরিমাণ গ্যাসের আয়তন নির্ণর কর।

ৰয়েল ও চাল্সের মিলিভ স্থ্রাস্যায়ী আমরা জানি  $rac{P_1 V_1}{T_1} = rac{P_2 V_2}{T_2}$ 

প্রথম অকুথার— P<sub>1</sub>=760 mm., V<sub>1</sub>=1000 c.c. ; T<sub>1</sub>=273+27=300°A

পরিবর্তিত অবস্থায়—  $P_2 = 1520 \, \text{ mm.}, \, V_2 =$ গ্যাসের আয়তন= ?  $T_2 = 273 + 327 = 600 \, ^{\circ} \text{A}$ 

.. 
$$\frac{760 \times 1000}{300} = \frac{1520 \times V_2}{600} = \frac{760 \times 1000 \times 600}{300 \times 1520}$$

वा V₂=1000 c.c.

(৬) এক গ্রাম-অণ্ অক্সিজেন গ্যাসের চাপ 760 mm. এবং আয়তন 22400ml. হইলে ঐ গ্যাসের তাপমাত্রা সেণ্টিগ্রেডে কত? (R=0.082 লিটার অ্যাটমসফিয়ার/প্রতি ডিগ্রী গ্রাম-অণ্ম)

আমরা জানি, 1 গ্রাম-অণু কোন গ্যাদের সমীকরণ PV=RT। ...  $T=\frac{PV}{R}$  গ্রখনে P=760 mm.=1 আটমসফিয়ার ; V=22400ml.= $22\cdot4$  লিটার।

∴ 
$$T = \frac{1 \times 22.4}{0.082}$$
 বা 273.2°A

273·2°=0°C (সঠিকভাবে 0°C=273·2°A)

(৭) 273°C তাপাঙেক 1·5 আটমস্ফিয়ার চাপে 6 গ্রাম হাইড্রোজেনের আয়তন নির্ণয় কর।

আমরা জানি PV=nRT এবং প্রশ্নান্সারে

P=1.5 আটিমসফিয়ার,  $n=\frac{g}{M}=\frac{$  গ্রামে হাইড্রোজেনের ওজন  $=\frac{6}{2}=3$  R=0.082 লিটার আটেমসফিয়ার, T=(273+273) বা  $546^{\circ} K$ 

$$V \times 1.5 = \frac{6}{2} \times 0.082 \times 546$$

বা  $V = \frac{6 \times 0.082 \times 546}{2 \times 1.5} = 89.54$  লিটার, . . নির্ণেয় আয়তন = 89.54 লিটার

(৮) 17 C উষ্ণতা এবং 770 মিমি, চাপে 2·096 লিটার নাইটাস অক্সাইডের ওজন 3·93 গ্রাম। প্রমাণ অবস্থায় 500 c.c. উদ্ভ গ্যাদের ওজন কত?

মনে করি, প্রমাণ অবস্থায় গ্যাসের আয়তন  $V_2$ , তাহ। হইলে বয়েল ও চার্লসের

সন্মিলিত হত্ত্র  $\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$  প্রয়োগ করিলে,

এখানে, 
$$P_1 = 770$$
 mm.  $P_2 = 760$   $V_1 = 2096$  c.c.  $V_2 = 7$   $T_1 = (273 + 17)$ °A  $T_2 = 273$ 

$$\frac{770 \times 2096}{290} = \frac{760 \times V_2}{273} = \frac{770 \times 2096 \times 273}{290 \times 760}$$
=1999:1 c.c.

.'. প্রথম অবস্থায় 1999-1 c.c. গ্যাসের ওজন=3-93 গ্রাম

$$\therefore$$
 500 c.c. " =  $\frac{3.93 \times 500}{1999 1}$ 

বা 0.9829 গ্রাম

(৯) 27°C তাপাঙ্কে এবং 100 আটমস্ফিয়ার চাপে হাইড্রোজেন গ্যাসপূর্ণ চোঙ (cylinder) হইতে হাইড্রোজেন গ্যাস দ্বারা কয়েকটি সম-আয়তনের গোলাকার বেল্লাক্রে প্রমাণ চাপ ও তাপাঙ্কে পূর্ণ করিতে হইবে। প্রতিটি বেল্লাকর ব্যাস 21 cm.। যদি

চোঙে 2.82 লিটার জল রাথা সম্ভব হয়, তাহা হইলে কতগালি বেলান হাইড্রোজেন গ্যাস ম্বারা পূর্ণ করা যাইবে?

একটি বেলুনের আয়তন = 
$$\frac{4}{3}\pi r^3$$
 cm<sup>3</sup> =  $\frac{4}{3} \times \frac{27}{7} \times 10^{\circ}5^3$  cm<sup>3</sup> [ $r = \frac{21}{3}$ ] =4852 cm<sup>3</sup>=4·852 লিটার

মনে করি প্রমাণ অবস্থায় গ্যাসের আয়তন  $V_1$ , তাহা হইলে বয়েল ও চার্লসের

দিখিনিত স্থ্য 
$$\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$$
 অনুষ্ট্রী 
$$V_1 = ? \qquad V_2 = 2.82 \text{ faits}$$
 
$$P_1 = 1 \quad \text{Outbutherals} \quad P_2 = 100 \quad \text{Outbutherals}$$
 
$$T_1 = 273 \text{ A} \qquad T_2 = (273 + 27) \quad \text{at } 300 \text{ A}$$
 
$$\frac{V_1 \times 1}{273} = \frac{2.82 \times 100}{300} \quad \text{at } V_1 = \frac{2.82 \times 100 \times 273}{300} \quad \text{at } 256.62 \quad \text{faits}$$
 
$$\therefore \quad \text{Fichs (বলুনের সংখ্যা)} = \frac{256.62}{4.852} = 52 \text{ (প্রায় )}$$

(১০) রাস brass কপার ও জিঙেকর ধাতৃ সংকর। 5.793 গ্রাম রাসের একটি নমনা অতিরিক্ত লঘ্ সালফিউবিক আর্গাসডের সহিত্ত বিক্রিয়া করিয়া 20°C তাপমাত্র এবং 750 m.m. চাপে 324 ml. শৃতক হাইড্রোজেন গ্রাস উৎপন্ন করে। শৃতকরা মাত্রায় ধাতু সংকরে কপারের পরিমাণ নির্ণয় কর। (Zn=65·3)

জিত্ব লঘ্ম সালফিউরিক আর্গিডের সহিত রিবা করিয়া হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে কিন্তু কপার তড়িং রাসায়নিক বিতব শ্রেণীতে হাইড্রোজেনের নিনেন অবহিথত বলিয়া লঘ্ম আর্গিডের সহিত বিভিয়া করিয়া হাইড্রোজেন নির্গত করিতে অক্ষম।

মনে করি প্রমাণ চাপ ও তাপমান্রায় হ ইন্ড্রাজেলের আয়তন  $V_1$ , তাহা হইলে বয়েল

ও চার্লদের সম্মিলিত হত্ত্র 
$$\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$$
 জনুযায়ী

P<sub>1</sub>=760 m.m. P<sub>2</sub>=750 m.m.   
V<sub>1</sub>=? V<sub>2</sub>=324 ml.   
T=273°A 
$$T_2=(273+20)$$
°A  $= 293$ °A   
 $\frac{760 \times V_1}{273} = \frac{750 \times 324}{293}$   $= 298$ °O ml

$$Z_{n}+H_{2}SO_{4}=Z_{n}SO_{4}+H_{2}$$
  
65.3 22.4 विष्ठोत्र

22400ml হাইড্রোজেন উৎপন্ন করিতে প্রয়োজনীয় জিঙ্কের পরিমাণ 65·3 গ্রাম

.: 298ml হাইড্রোজেন উৎপন্ন করিতে প্রয়োজনীয় জিঙ্কের পরিমাণ

কিন্তু প্রদত্ত ব্রাসের ওজন=5·793 গ্রাম নিণীত জিঙেকর " = ·8688 গ্রাম ∴ কপারের " =4·9242 গ্রাম 5·793 গ্রাম ব্রাসে 4·9242 গ্রাম কপার

... 100 " " 4·9242 × 100 বা 85·002 বা 85·002 গ্রাম কপার

.. ব্রাসে উপস্থিত কপারের পরিমাণ 85·002%

(১১) একটি যোগে 37.8% কার্বন, 6.3% হাইড্রোজেন এবং 55.9% ক্লোরিন আছে। এই যোগের 0.638g. কে বাৎপীভ্ত করিলে প্রমাণ চাপে ও  $100^{\circ}$ C তাপমান্ত্রায় ইহার আয়তন হর 154 ml. যোগিটির আণবিক সঙ্গেকত কি? ইহার সঠিক আণবিক গ্রন্থ কত? (Cl=35.5) [W.B.H.S. 1979]

श्रभाग, भारत.

ভেলনের অনুপাতে C: H: Cl=37.8; 6.3; 55.9

প্রমাণ্ সংখ্যার অন্থাতে C : H : Cl =  $\frac{37.8}{12}$  :  $\frac{6.3}{1}$  :  $\frac{55.9}{35.5}$ 

=3.15:6.3:1.575=2:4:11

[1.575 দ্বারা ভাগ করিয়া]

 $\therefore$  স্থলে সংকেত= $\mathbb{C}_2\mathbb{H}_4\mathbb{C}\mathbb{I}$ .

মনে করি প্রমাণ চাপ ও তাপমাদ্রায় গ্যাসের আয়তন =  $V_2$  তাহা হইলে,

$$\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$$
 অমুসারে 
$$\frac{760 \times 154}{273 + 100} = \frac{760 \times V_2}{273}$$
 বা  $V_2 = \frac{760 \times 154 \times 273}{760 \times 373}$ 

প্রমাণ অবস্থায় 112·7 ml. গ্যাসের ওজন=0·638 গ্রাম

ি প্রমাণ অবদ্থায় 22400 ml. গ্যাসের ওজন =126·8 গ্রাম = গ্যাসের

் যৌগাঁট্র আণাঁবক গ্রন্থ =126.8

মনে করি যোগটির আর্ণবিক সঙ্গেত=  $(C_2H_4Cl)n$  [n=একটি পূর্ণ সংখ্যা]  $\therefore (C_2H_4Cl)n=126\cdot 8$   $\therefore n(24+4+35\cdot 5)=126\cdot 8$ 

∴ n=2 [নিকটতম পূর্ণ সংখ্যা]

ে যৌগের আণবিক সংকেত  $=C_4H_8Cl_2$ 

(অংশচাপ স্ত সম্পর্কিত)

(১২) 760 মিলিমিটার চাপে তিন আয়তন অগ্নিজেন ও দ্বই আয়তন ক্লোরিন মিপ্রিত আছে। প্রতিটি গ্যাসের অংশচাপ কত হইবে?

মনে করি  $p_{0}$  এবং  $p_{0}$  যথাক্রমে অক্সিজেন ও ক্লোরিনের অংশচাপ। তাহা হুইলে গ্যাস-মিশ্রণের চাপ= $P=p_{0}$   $+p_{0}$   $=760~\mathrm{mm}$ .

অক্সিজেনের প্রার্থামক আয়তন (v₀) =3 এবং পরিবর্তিত আয়তন (v)=5
[∵ মিপ্রিত গ্যানের মোট আয়তন=5]

H. S. Chem. I-15

ভাহা হইলে বয়েলের স্তান্যায়ী

$$p_{o_2} \times v = 760 \times v_0$$
 বা  $p_{o_2} = \frac{760 \times 3}{5} = 456$  mm. একটভাবে  $p_{o_1} = \frac{760 \times 2}{5} = 304$  mm.

(১৩) 0°C তাপাৎক ও 760 mm চাপে বায়্মধ্যস্থিত অক্সিজেন ও নাইটোজেনের অংশচাপ নির্ণয় কর। বায়্তে আয়তনের শতকরা 78 ভাগ নাইটোজেন ও 21 ভাগ আঁজজেন বর্তমান।

মনে করি  $P_{0}$  এবং  $p_{N}$  যুগাক্রমে অক্সিজেন ও নাইটোজেনের অংশচাপ ।

ে. গ্যাস মিশ্রণের চাপ= $P=p_{0}+p_{\sqrt{2}}=760~{
m mm}$ . এথানে অক্সিজেনের প্রাথমিক

21 আয়তন মিশ্রণের পর 100 আয়তনে পরিবতিতি হয় এবং নাইট্রোজেনের প্রাথমিক 78 আয়তন 100 আয়তনে পরিবতিতি হয়।

ं. बलात्मत द्रकाश्रमाभौ 
$$p_{0} = \frac{760 \times 21}{100} = 159.60 \text{ mm}.$$
  
जन्म  $p_{N} = \frac{760 \times 78}{100} = 592.80 \text{ mm}.$ 

(১৩ক) অপ্রিনভিত উফভায় 160 mm. চাপে আগ্রছেন পূর্ণ 100 ml. আয়তনের স্থাককমন্ত্র একটি কাচের চোড (cylinder)-কে 200 mm. চাপে নাইটোজেনপূর্ণ 400 আয়েতনের আগ একটি স্টাপককমন্ত্র চোঙের সহিত মন্ত করিয়া স্টাপকক দ্ইটি শোলা হইল। গ্রাস-মিশ্রগের মোট চাপ কত হইবে?

মনে করি  $p_0$  এবং  $p_4$  যুখা ক্রমে অক্সিছেন এবং নাইট্রোছেনের অংশচাপ। অক্সিছেনের প্রাথমিক আয়তন  $=V_1=$  অক্সিছেনপূর্ণ চোঙের আয়তন  $=100\,$  ml. এবং নাইট্রোজেনের প্রাথমিক আয়তন  $=V_2=$ নাইগ্রোজেনপূর্ণ চোঙের আয়তন  $=400\,$  ml.

.. উভয় গ্যাদের পরিবতিতি আয়তন=V₁+V₂=(100+400) m1.=500 m1. তাহা হইলে বরেলের স্তান্থায়ী,

$$p_{0_2} = \frac{160 \times 100}{500} = 32 \text{ mm.}$$
  $q \approx p_{v_2} = \frac{200 \times 400}{500} = 160 \text{ mm.}$ 

ে P গ্যাস-মিশ্রপের চাপ =  $P_{0_2} + p_{\frac{1}{2}} = (32 + 160) \text{ mm.} = 192 \text{ mm.}$ 

(১৪) 17°C উক্কভাষ এবং 750 mm. চাপে জলীয় বাপে দ্বারা সম্প্রে 40 ml. হাইড্রোজেন গ্যাস একটি গ্যাসমাপক নলে সংগ্হীত হইল। যদি জলীয় বাপের চাপ (f) 17°C উক্কভায় 14·4 mm. হয়, তবে 0°C উক্কভায় 760 mm. চাপে সংগ্হীত শুক্ত হাইড্রোজেন গ্যাসের আয়তন কত হইবে?

যেহেত্ জলের উপর হাইড্রোজেন গ্যাস সংগ্রহ করা হইরাছে সেই জন্য নলমধ্যস্থিত হাইড্রোজেন ও জলীয় বাপের অংশচাপ দ্ইটির যোগফল বাধ্যতেলীয় চাপের সমান অর্থাৎ আর্র্র গ্যাসের চাপ — বায়্যতেলীয় চাপ — শৃত্ব হাইড্রোজেনের অংশচাপ + জলীয় বান্ধের চাপ।

.. শ্ব্ৰু হাইড্রোজেনের গ্যাসের চাপ=বাল্লুল্ডলীয় চাপ—জলীয় বাজ্পের চাপ, =(750-f) mm.=(750-14·4)mm.=735·6 mm.

$$P_1$$
 — শ্ৰুক হাইন্ত্ৰোজেনের প্রাথমিক চাপ= $735.6$   $P_2=760$  mm.  $V_2=7$   $T_1=273+17=290$ °A  $T_2=273$ °A

$$\frac{735.6 \times 40}{290} = \frac{760 \times V_2}{273} \text{ at } V_2 = \frac{735.6 \times 40 \times 273}{290 \times 760} = 36.45 \text{ ml.}$$

(১৫) A এবং B দুইটি গ্রাসমিগ্রণে 0·495 গ্রাম A এবং 0·182 গ্রাম B আছে, A এবং B এর আর্ণবিক গুরুত্ব যথ ক্রমে  $66\cdot0$  এবং  $45\cdot5$ । মিশ্রণের মোট চাপ=762 mm. A এবং B গ্রাস দুইটির অংশচাপ কড?

0.495 প্রাম 
$$A = {0.495 \atop 66.0} = 0.0075$$
 গ্রাম-অবু A। 0.182 প্রাম  $B = {0.182 \atop 45.5} = 0.0040$  গ্রাম-অবু B।

ভাছা হটলে, p<sub>4</sub>= 0.0075 0.0075 + 0.0040 × 762 mm. = 497 mm.

 $P_B = 762 - 497 = 265 \text{ mm}.$ 

#### (ব্যাপন-স্তু সম্পর্কিত)

(১৬) 216 মিলিলিটার একটি গাসে 'A' একটি সক্ষা ভিদ্রপথ দিয়া অভিবাপিত হয় 18 মিনিটে। আনার 144 মিলিলিটার অনা একটি গাস 'B' (আণনিক গারুছ 64) চাপ ও উষ্ণতার সম অবস্থায় একই পাত হইতে অভিবাগিত হয় 24 মিনিটে। 'A' গ্যাসের আণবিক গারুছ কত?

মনে করি 'A' গ্যাসের অভিবাপন হাব এবং আগবিক ওজন যথাক্তম  $r_1$  এবং  $M_1$ , 'B' গ্যাসের অভিবাপন হার এবং আগবিক গ্রেড্ যথাক্তমে  $r_2$  এবং  $M_2$ .

আমরা জানি,

श्रास्त्रवाशन म्वान्यारी,

$$\frac{r_1}{r_2} = \frac{\sqrt{M_2}}{\sqrt{M_1}}$$
 বা,  $\frac{0.2}{0.1} = \frac{\sqrt{64}}{\sqrt{M_1}}$  বা,  $\sqrt{M_1} = \frac{0.1}{0.2} \times \sqrt{64} = 4$  বা,  $M_1 = 16$ .

(১৭) প্রমাণ অনুস্থায় এক লিটার হাইড্রোভেল গ্রান্সের ওজন 0.09 গ্রাম এবং এক লিটার অঞ্চিজনের ওজন 1.44 গ্রাম (প্রায়)। ইহাদের মধ্যে কোন্ গ্রাস্টি ব্যাপনকালে অধিকতর দ্রুতবেগে ব্যহির হইবে এবং অপরটি অপেক্ষা কত বেশী দ্রুততার সহিত?

প্রশনান্সারে প্রমাণ অবস্থায় 1 লিটার হাইড্রোজেন গ্যাসের ওজন 0.09 গ্রাম অর্থাৎ হাইড্রোজেনের ঘনত্ব $=d_n=0.09$  লিটার। একই ভাবে অঞ্চিজেনের ঘনত্ব $=d_p=1.44/$  লিটার।

 $\cdot$  হাইড্রোজেনের ঘনত্ব অঞ্জিজেনের ঘনত্ব অপেক্ষা কম। স্বতরাং হাইড্রোজেন গ্যাস অঞ্জিজেন গ্যাস অপেক্ষা দ্বতবেগে বাহির হইবে। মনে করি  $r_n$  এবং  $r_o$  যথাক্রমে হাইড্রোজেন এবং অঞ্জিজেনের ব্যাপন হার

$$\cdot$$
 श्वाञ्चाज्ञी  $\frac{r_{\rm H}}{r_0} = \sqrt{\frac{d_0}{d_{\rm H}}}$  जा,  $r_{\rm H} = r_0 \times \sqrt{\frac{d_0}{d_{\rm H}}}$  जा,  $r_{\rm H} = r_0 \times \sqrt{\frac{1.44}{0.09}} = r_0 \times 4$ 

ः দেখা যায়, হাইড্রোজেনের ব্যাপন হার অক্সিজেনের ব্যাপন হারের চারগ্র।

(১৮) একই আয়তন পরিমাণ হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গাাস একটি সচিছদ্র প্রাচীরের মধ্য দিয়া বাহির হইতে যথাক্তমে 24 এবং 96 সেকেন্ড সময় নেয়। অক্সিজেনের আণবিক গ্রুব্র বাহির কর।

মনে করি হাইড্রোজেন বা অক্সিজেনের আয়তন ছিল V c.c.

$$\cdot$$
 হাইড্রোজেনের ব্যাপন হার  $= \frac{V}{24} = \frac{k}{\sqrt{d_H}} \left( d_H =$ হাইড্রোজেনের ঘনম  $\right)$ 

শ্বং অক্সিজেনের ব্যাপন হার= $\frac{V}{96}=\frac{k}{\sqrt{d_0}}$  (  $d_0=$ অক্সিজেনের ঘনত )

:. স্ত্রাস্থায়ী, 
$$\frac{96}{24} = \frac{\sqrt{d_0}}{\sqrt{d_{11}}}$$
 অধাৎ  $\sqrt{d_0} = \frac{96}{24} \sqrt{d_{11}} = 4 \times 1 = 4$ 

∴ d.—অক্সিজেনে ঘনত (আপেক্ষিক)=4²=16

∴ অক্সিজেনের আর্ণাবক গ্রুর্ড্=2×16=32

বিকল্প গণনায় আমরা জানি  $rac{t_0}{t_1} = rac{\sqrt{M_2}}{\sqrt{M_1}}$  [  $t_1$  এবং  $t_2$  যথাক্রমে হাইড্রোজেন ও

অক্সিজেনের ব্যাপনের সময়,  $\mathbf{M}_1$  এবং  $\mathbf{M}_2$  যথাক্রমে উহাদের আণবিক গ্রেড্র]

$$\therefore \frac{96}{24} = \frac{\sqrt{\overline{M}_2}}{\sqrt{2}} \quad \therefore \quad \sqrt{\overline{M}_2} = 4\sqrt{2}$$

বা  $M_2=$  জাঞ্জাজেনের আর্ণবিক গ্রেন্ড=16 imes2=32

(১৯) দুইটি গ্যাস A এবং B, উহাদের মিশ্রণের ব্যাপন হারের অনুপাত 0·29 : 0·271 ; 'B'-এর আপেক্ষিক ঘনত্ব (H=1) 25 হইলে 'A'-এর আপেক্ষিক ঘনত্ব নির্ণায় কর।

মনে করি  $r_A$  এবং  $r_B$  যথাক্রমে A এবং B গ্যাসের ব্যাপন হার  $D_A$  এবং  $D_B$  যথাক্রমে ইহাদের আপেক্ষিক ঘনম।

প্রান্থনারে, 
$$\frac{r_A}{r_B} = \sqrt{\frac{D_B}{D_A}}$$
 বা,  $r_A \times \sqrt{D_A} = r_B \times \sqrt{D_B}$  বা,  $0.29 \times \sqrt{D_A} = 0.271 \times \sqrt{25}$  বা,  $\sqrt{D_A} = \frac{.271 \sqrt{2}}{.29} = \frac{.271 \times 5}{.29}$   $D_A = 21.8$ 

(২০) 16 c.c. হাইড্রোজেন 1 মিনিট 40 সেকেণ্ডে ব্যাপিত হয়। একই অবস্থায় কত আয়তন সালফার ড.ই-অক্সাইড একই সময়ে ব্যাপিত হইবে?

ননে করি হাইন্ড্রোজেনের ব্যাপন হার এবং আর্ণবিক গ্রন্থ বথাক্রমে  $r_1$  এবং $M_1$ , সালফার ডাই-অক্টাইডের ব্যাপন হার এবং আর্ণবিক গ্রন্থ  $r_2$  এবং  $M_2$ । এইক্ষেরে,

$$r_1 = \frac{16 \text{ c.c.}}{100 \text{ (সেকেণ্ড}}$$
 এবং  $r_2 = \frac{V \text{ c.c.}}{100 \text{ (সেকেণ্ড}}$ 
 $M_1 = 2$  এবং  $M_2 = 64$ 
 $\therefore \frac{r_1}{r_2} = \sqrt{\frac{M_2}{M_1}}$  বা  $\frac{16}{V} = \frac{\sqrt{64}}{\sqrt{2}}$ 
বা  $\frac{16}{V} = \frac{8}{\sqrt{2}}$  বা  $V = 2\sqrt{2} = 2.83$  c.c.

(২১) হাইন্ডোজেন ও অক্সিজেন গ্যাস মিগ্রণে হাইন্ড্রোজেনের ব্যাপনের হার যদি 1 c.c./সেকেণ্ড হয়, তবে এক গ্রাম-অণ্ অক্সিজেনের ব্যাপন হইতে কত সময় প্রয়োজন হইবে? আয়তন প্রমাণ চাপে ও উঞ্চতায় মাপা হইয়াছে।

মনে করি  $r_n$  এবং  $r_o$  যথাক্রমে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের ব্যাপন হার এবং  $M_n$  এবং  $M_0$  যথাক্রমে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের আর্ণবিক গ্লের্ড ;

তাহা হইলে সুধান্নৰ 
$$r_{\rm H}=\sqrt{\frac{M_{\odot}}{M_{\rm H}}}$$
 বা,  $r_{\rm G}=r_{\rm H}\sqrt{\frac{M_{\rm H}}{M_{\odot}}}=1\sqrt{\frac{2}{32}}=\frac{1}{4}$  বা 0.25 c c./দেকেণ্ড

আমরা জানি প্রমাণ অবস্থায় এক গ্রাম-অণ্ট অক্সিজেনের আয়তন 22·4 লিটার। সতেরাং 0·25 c.c. ব্যাপিত হইতে সময় লাগে 1 সেকেণ্ড

## রাসায়নিক সাম্য

(Chemical Equilibrium)

[Syllabus: Law of Mass Action. Dynamic Equilibrium and Equilibrium Constant. La Chatelier Principle and its application to some industrial reactions.]

উভম্,খী বিক্রিয়া (Reversible reactions) : রাসায়নিক বিক্রিয়া মাত্রেরই একটি নির্দিষ্ট গতি আছে। কোন কোন বিক্রিয়া অতি দ্রুতগতি, আবার কোন কোন

বিভিয়ার গতি মন্থর।

অনেক ক্ষেত্রে দেখা যায়, রাসায়নিক বিক্রিয়ায় বিক্রিয়ক হইতে উৎপন্ন পদার্থগৃন্তি আবার নিজেদের মধ্যে বিক্রিয়া করিয়া বিক্রিয়ক পদার্থে পরিণত হইতে থাকে। মনে করি, A ও B দুইটি বিক্রিয়ক পারস্পরিক বিক্রিয়ায় C ও D দুইটি পদার্থ উৎপন্ন করে। আবার C ও D নিজেদের মধ্যে বিক্রিয়া দ্বারা প্রনরায় কিছুটা আদি বিক্রিয়ক A ও B স্টি করে। এইর্প বিক্রিয়াকে সমীকরণ আকারে লিখিতে '=' এর পরিবর্তে '=' চিহ্ন ব্যবহার করা হয়। যেমন, A+B=C+D.

এই ধরনের বিক্রিয়াকে উভমুখী বিক্রিয়া আখ্যা দেওয়া হয়। প্রকৃতপক্ষে রসায়ন-শাস্ত্রের প্রায় সমস্ত বিক্রিয়াই উভমুখী। তবে সব বিক্রিয়ার ক্ষেন্তে উভমুখিতা আমরা প্রত্যক্ষ করিতে পারি না, বরং অধিকাংশ ক্ষেত্রেই বিক্রিয়া একম,খী বা একদিকে সংঘটিত হইতে দেখি। ইহার কারণ, এই সকল ক্ষেত্রে একদিকের বিক্রিয়ার গতি অপর দিকের বিক্রিয়ার গতির তুলনায় এত কম বা বেশী হয় যাহাতে বিপরীত বিক্রিয়া নগণ্য হইয়া পড়ে। কিন্তু উভয় দিকের বিক্রিয়া যদি মোটামুটি গতিসম্পন্ন হয়, তাহা হইলে উভয় বিক্রিয়াই পরিষ্কারভাবে লক্ষ্য করা যাইবে। সাধারণভাবে এই সব বিক্রিয়াকেই উভমুখী বলা হয়। এই সকল বিক্রিয়ার প্রধান লক্ষণীয় বিষয় হইল বিক্রিয়ার উপাদানগুলির কোনটিই একেবারে নিঃশেষ হইবে না এবং বিক্রিয়াপাত্তে সব সময়ই বিক্রিয়ক ও বিক্রিয়াজাত পদার্থের একটি মিশ্রণ পাওয়া যাইবে। যেমন একটি আবন্ধ পাত্রে হাইড্রোজেন ও আয়োডিন (বাষ্প) 450°C তাপমান্তায় উত্তগত করিলে কখনও হাইড্রোজেন এবং আয়োডিন সম্পূর্ণভাবে বিক্রিয়া করিয়া হাইড্রোজেন আয়োডাইড উৎপন্ন করিবে না, পরন্ত ঐ সময় বিক্রিয়ালখ হাইড্রোজেন আয়োডাইডঙ বিয়োজিত হইয়া কিছুটা উপাদান মৌল হাইড্রোজেন ও আয়োডিন স্থাভি করিবে। বিক্রিয়াপাত্রে কখনও কেবলমাত্র হাইড্রোজেন আয়োডাইড পাওয়া যাইবে না। সতেরাং হাইভোজেন ও আয়োডিনের বিক্রিয়া একটি উভমুখী বিক্রিয়া।

 $H_2+I_2\rightleftharpoons 2HI$ 

আ্যাসিটিক অ্যাসিড ও ইথাইল অ্যালকোহলের বিক্রিয়ায় ইথাইল অ্যাসিটেট ও জল উৎপন্ন হওয়া সত্ত্বেও তরল মিশ্রণে অ্যাসিটিক অ্যাসিড ও ইথাইল অ্যালকোহল থাকে, স্তুবাং ইহা একটি উভমুখী বিক্রিয়া।

CH<sub>3</sub>COOH+C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH⇒CH<sub>3</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>+H<sub>2</sub>O

নিন্দেন আরও কয়েকটি পরিচিত উভম্খী বিক্রিয়ার উদাহরণ দেওয়া **হইল।** (1)  $NH_3+HCl{\Longrightarrow}NH_4Cl$ ; (2)  $2SO_2+O_2{\Longrightarrow}2SO_8$ 

(3)  $N_2 + O_2 \rightleftharpoons 2NO$ ; (4)  $N_2O_4 \rightleftharpoons 2NO_2$ 

(5) PCl<sub>5</sub>⇒PCl<sub>3</sub>+Cl<sub>2</sub>.

বিক্রিয়ার গতির প্রকৃতির উপর নির্ভার করিয়া যে কোন উভম্খী বিক্রিয়াই একটি নির্দিণ্ট তাপমান্তায় কিছু সময় পরে এমন একটি অবস্থা প্রাণ্ড হর বখন সমর বাড়াইলেও বিক্রিয়ক ও বিক্রিয়াজাত পদার্থের পরিমাণের কোন পরিবর্তন হয় না। উভম্বা বিক্রিয়ার এই অবস্থাকে বলা হয় রাসায়নিক সাম্যাবস্থা (Chemical equilibrium)। এই সাম্যাবস্থা সম্পূর্ণভাবে তাপমাত্রার উপর নির্ভরশীল। সাম্যাবস্থার বৈশিষ্ট্য ও ইহার উপর চাপ, তাপমাত্রা ইত্যাদির প্রভাব এই অধ্যায়েই পরে আলোচনা করা হইয়াছে।

ভরক্তিয়া সত্তে (Law of Mass Action) : দেখা গিয়াছে, রাসায়নিক বিক্তিয়ার
\*গতি বা বিক্তিয়া হার বিক্তিয়াকের পরিমাণের উপর নির্ভার করে। সাধারণভাবে
বিক্তিয়ার গতি বলিতে প্রতি একক সময়ে বিক্তিয়ক পদাথের পরিমাণ হ্রাস বা প্রতি
একক সময়ে বিক্তিয়াজাত পদাথের পরিমাণকে ব্রুয়য়। বিভিন্ন রাসায়নিক বিক্তিয়ার
গতিবেগ এবং বিক্তিয়াকের পরিমাণ বা ভরের উপর উহার নির্ভারতা পরীক্ষা-নিরীক্ষা
করিয়া বিজ্ঞানী গত্তভবার্গ (Guldberg) এবং ভাঁজে (Waage) একটি সত্তে প্রকাশ

করেন যাহা 'ভর্রিক্সা স্ত্র' নামে খ্যাত। স্ত্রিট নিন্নর্প—

নিদিশ্ট তাপমান্তায় কোন নিদিশ্ট মুহুতে কোন রাসায়নিক বিক্রিয়য় গতিবেগ ঐ মুহুতে বিক্রিয়র পদার্থ সমুহের প্রত্যেকটির 'সক্রিয় ভরের' সহিত সমানুপাতিক। অভএব বিক্রিয়া অংশ গ্রহণকারী পদার্থের সক্রিয় ভর বৃশ্ধি পাইলে বিক্রিয়া দ্রতেগতি, আর সক্রিয় ভর হ্রাস পাইলে বিক্রিয়া দল্পগতি হয়। 'সক্রিয় ভর' অংপ বিক্রিয়েকর আণব গাড়ত্ব বা মোলার গাড়ত্ব ব্রুয়য়। প্রতি লিটার আয়তনে কোন নিদিশ্ট বিক্রিয়ক পদার্থের গ্রাম-অণ্র যে ভংনাংশিক বা গ্র্ণিতক ওজন বর্তমান সেই সংখ্যাই ঐ বিক্রিয়কের মোলার বা আণব গাড়ত্ব (molar concentration)। স্বতরাং অন্য কথায় ভরকিয়া স্ত্তি প্রকাশ করা যাইতে পারে। যেমন, নিদিশ্ট তাপমান্তায় কোন সময়ে কোন রাসায়নিক বিক্রিয়ার গতিবেগ বিক্রিয়ক পদার্থসমুহের প্রত্যেকটির গাড়ত্বের সমানুপাতিক।

মনে করি A এবং B দুইটি বিক্রিয়ক পদার্থ, পারস্পরিক বিক্রিয়ায় C এবং D দুইটি বিক্রিয়াজাত পদার্থ উংপন্ন করিতেছে। আবার C এবং D অনুরূপ ভাবে বিক্রিয়া করিয়া আদি বিক্রিয়ক A এবং B পদার্থে রূপান্তরিত হইতেছে। তাহা হইলে এই উভমুখী বিক্রিয়া এইভাবে প্রকাশ করা হইবে,  $A+B \Longrightarrow C+D$ ।

সাধারণভাবে  $A+B\rightarrow C+D$  বিক্রিয়াকে সম্মূখ বিক্রিয়া এবং  $C+D\rightarrow A+B$ 

বিক্লিয়াকে বিপরীত বিক্লিয়া বলা হয়। এখন ভর ক্লিয়া স্তান্সারে,

সম্মুখ বিভিয়ার হার r₄ ∞[A]×[B]

বা  $r_{AB}=k_1[A]\times [B]$  (যেখানে  $k_1$  সম্মুখ বিক্রিয়ার সমান্পাতিক ধ্রেক)।

এবং বিপরীত বিক্রিয়ার হার rcp α [C]×[D]

বা  $r_{co}=k_2[C]\times[D]$  ( $k_2$  বিপ্রতি বিক্রিয়র সমান্পাতিক ধ্বেক)।

[A] [B], [C], [D] ইত্যাদি A, B, C, D-এর আণব গাঢ়ত্ব নির্দেশ করে। আণব

গাঢ়ত্ব CA, CB, Cc, CD এইভাবেও বাক্ত করা হয়।

এখন A এবং B-এর বিক্রিয়ার স্চনায় C এবং D থাকিবে না। কিন্তু A এবং B-এর সধ্যে বিক্রিয়া হইতে থাকিলে সময়ের সঙ্গে সঙ্গে A ও B-এর পরিমাণ বা গাঢ়ত্ব কমশঃ কমিতে থাকিবে এবং অপর পক্ষে সময়ের সঙ্গে C এবং D-এর পরিমাণ বা গাঢ়ত্ব বাড়িবে। যেহেতু ভর ক্রিয়া স্তান্যায়ী বিক্রিয়ার গতিবেগ প্রতিটি বিক্রিয়ারে গাঢ়ত্বের উপর নির্ভরশীল, স্তরাং সময়ের সঙ্গে সম্মুখ বিক্রিয়ার গতিবেগ স্থাস পাইতে থাকে আর বিপরীত বিক্রিয়ার গতিবেগ পক্ষান্তরে বাদ্ধি পাইবে। এইভাবে এমন একটি সময় আসিবে যখন সম্মুখ ও বিপরীত বিক্রিয়ার ফলে যে হারে C এবং D

উৎপন্ন হইবে, সমহারে C এবং D পারস্পরিক বিক্রিয়ায় A এবং B পদার্থে র্পান্তরিত হইবে। এই অবস্থায় বিক্রিয় ও বিক্রিয়ালাত পদার্থের পরিমাণ বা গাড়ত্ব অপরিবর্তিত থাকিবে। এই অবস্থাকে বলা হয় রাসায়নিক সায়্যাবস্থায় (Chemical equilibrium)। আপাতদ্ভিতৈ মনে হইতে পারে যে সায়্যাবস্থায় বিক্রিয়া বন্ধ হইয়া য়য়, কিন্তু প্রকৃতপক্ষে তখন উভ্মুখী বিক্রিয়ায় বিক্রিয়ক পদার্থ যে হারে বিক্রিয়ালাত পদার্থ উৎপন্ন করে, ঠিক সেই হারে বিক্রিয়ালাত পদার্থ ইইতে আদি বিক্রিয় উৎপন্ন হয়। সেইজন্য এই সায়্যাবস্থাকে বলা হয় গতিশীল সায়্যাবস্থা (dynamic equilibrium)। রাসায়নিক সায়্যাবস্থা তাপমান্রার উপর নির্ভর করে।

সাম্যাবস্থায় TAB=TCD

$$\mathbf{k}_1[\mathbf{A}] \times [\mathbf{B}] = \mathbf{k}_2[\mathbf{C}] \times [\mathbf{D}]$$
 अथेवा,  $\mathbf{C} \times [\mathbf{D}] = \mathbf{k}_1 = \mathbf{K}$ 

K-কে সাম্যধ্বক (equilibrium constant) বলে। ইহা সাম্যাবল্থায় বিক্রিয়াজাত পদার্থ গ্রনিলর গাঢ়ছের গ্রণফল এবং বিক্রিরক পদার্থ গ্রনিলর গাঢ়ছের গ্রণফলের
অন্পাত। ইহাকে সম্মুখ ও বিপরীত বিক্রিয়া হারের অনুপাতও বলা যাইতে পারে।
সাম্যধ্বকের মান বিক্রিয়াকালীন তাপমান্তার উপর নির্ভার করে। নির্দিট্ট তাপমান্তার
যে কোন উভম্বুখী বিক্রিয়ার সাম্যধ্বকের মান সর্বদা স্ক্রিনিদিট্ট। তাপমান্তার
পরিবর্তনে K-এর মান পরিবর্তিত হয়। বিভিন্ন রাসায়নিক বিক্রিয়ার সাম্যধ্বকের
মানও বিভিন্ন হইবে।

দুণ্টব্য : (১) মনে রাখা দরকার [A], [B] ইতাদি প্রারণ্ডিক গাট্ড বন্ধায় না। এই সকল সাম্যাবস্থায় পদার্থ সম্প্রের গাট্ড প্রকাশ করে যাহ্য আপব গাট্ডের বা প্রতি লিটার আয়তনে

গ্রাম-অণ্র পরিমাণ হিসাবে বাত্ত করিতে হয়।

(২) উপর ধণিতি বিজিয়া ২ইতে সম্মৃথ বিজিয় র হার $=rAB=k_1[A][B]$ । A এবং B উভয়েরই এক মোলার গাড়র হইলে  $rAB=k_1$  অর্থাং বিজিয়ক দ্রবাগ্নির প্রত্যেকটি এক মোলার গাড়েছের হইলে বিজিয়া হার স্থান্থেতিক প্রবেক্তি সম্মান হয়। এই স্থান্থাতিক প্রবেক্তি এ অবন্থায় বিশিষ্ট বিজিয়া হার (specific reaction rate) বরা হয়।

এইর প বিক্রিয়াতে যদি বিক্রিয়াকারী পদার্থের একাধিক অণ্য অংশ গ্রহণ করে,

তাহা হইলেও একই ভাবে সামাধ্রবকের মান নির্পেণ করা যায়। যেমন,

এই বিক্রিয়ায়  $r_{\scriptscriptstyle \Delta} = k_{\scriptscriptstyle 1} \, [A] \times [A]$  বা  $k_{\scriptscriptstyle 1} \, [A]^2$  এবং  $r_{\scriptscriptstyle B} = k_{\scriptscriptstyle 2} [B] \times [B] \times [C] = k_{\scriptscriptstyle 2} [B]^2 \times [C]$  সাম্যাবস্থায়,  $\frac{[B]^2 \times [C]}{[A]^2} = \frac{k_{\scriptscriptstyle 1}}{k_{\scriptscriptstyle 2}} = K = \text{সাম্য ধ্বক } I$  অত্এব  $aA + bB + \cdots \rightleftharpoons gG + hH + \cdots$  সাধারণ বিক্রিয়া ক্ষেত্রে  $K = \frac{[G]^6 \times [H]^4 \times \cdots}{[A]^6 \times [B]^6 \times \cdots}$ 

এখানে রাসায়নিক সমীকরণে প্রতি পদার্থের অণ্-সংখ্যা যত উহার গাঢ়ত্বকে

তত ঘাতে (power) পরিণত করিয়া K-এর মূল্য জানিতে হইবে।

রাসায়নিক সাম্যের বৈশিষ্ট্য : (ক) স্থায়িত্ব –কোন নির্দিষ্ট উষ্ণতায় কোন বিক্রিয়ার সাম্য একবার প্রতিষ্ঠিত হইলে সাম্যাবস্থার কোন পরিবর্তন হয় না অর্থাৎ উহা স্থায়ী হয়। এই অবস্থায় উপাদানগর্নার গাঢ়ত্ব অপরিবর্তিত থাকে। উষ্ণতার পরিবর্তনেই শুখু ইহার ব্যতিক্রম হইতে পারে। (খ) উভয়দিক হইতে সাম্যের

প্রতিষ্ঠা : A+B⇌C+D এই উভম্খী বিক্রিয়ায় নিদিন্ট তাপমারায় A এবং B বিক্রিয়ক হইতে স্বরু করিয়া সাম্যাবস্থায় উপাদানগ্রিলর যে পরিমাণ বা গড়েত্ব হইবে. যদি ঐ তাপমান্তায় C এবং D হইতে স্বরু করা যায়, তাহা হইলেও একই সন্মাক্থায় উপনীত হওয়া যাইবে। স্কুতরাং সাম্য উভয় বিক্রিয়ার উপর নির্ভার করে এবং উভ-মুখী বিক্রিয়ায় উভয় দিক হইতে সাম্য প্রতিষ্ঠা হয়। (গ) বিক্রিয়ার অসম্পূর্ণতা বিক্রিয়ার অসম্পূর্ণতা রাসায়নিক সাম্যের অপর একটি বৈশিদ্যা। মনে করি, A ⊢B⇌C ⊢D একটি উভমুখী বিক্রিয়া। এখন সম্মুখ বিক্রিয়ায় A এবং B বিক্রিয়া করিয়া C এবং D উৎপল্ল করিবে, কিন্তু অপর পক্ষে C এবং D পারস্পরিক বিক্রিয়ায়, পরিমাণে যত অলপই হউক না কেন, কিছুটা A এবং B পুনরায় উৎপন্ন হইবেই। ফলে A এবং B সম্পূর্ণ ভাবে নিঃশেষ হইবে না অর্থাং উভমুখী বিক্রিয়া কোন দিক দিয়াই সম্পূর্ণ হয় না। বিক্রিয়াপাতে সব সময়ই বিক্রিয়ক ও বিক্রিয়ালব্ধ পদার্থের একটি মিশ্রণ পাওয়া যাইবে। প্রসংগতঃ র্যাদ  $\mathrm{K}{=}rac{[\mathbf{C}]{ imes}[\mathbf{D}]}{[\mathrm{A}]{ imes}[\mathrm{B}]}$ বিবেচনা করি এবং যদি কোন একটি উপাদান লোপ পাইয়াছে মনে করা হয় তাহা হইলে K-এর মান শ্না (0) বা অসীম (infinity) হইবে এবং সেইকেনে সাম্য অর্থ-হীন হইয়া পড়ে।

অধিকল্ড, কোন রাসায়নিক বিক্রিয়া সামানক্থায় পেণছাইতে অলপাধিক সময়ের প্রয়োজন হয়। যদি উভমুখী ক্রিয়া দ্ইটি দুতগতিসম্পল্ল হয়, তাহা হইলে অল্প সময়ে সাম্যাবস্থায় আসে; কিম্তু মন্দর্গতি বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে সাম্যাবস্থায় পেণিছানো

বেশ সময় সাপেক।

সাম্যধ্বকের বিভিন্ন রূপ Kc এবং Kr : সাধারণভাবে কোন বিক্রিয়ার সাম্য-ধ্বক K দ্বারা নির্দেশিত হয়। তবে মোলার বা আণব গাড়ছের নিণ্ণতি সামাধ্বকের গ্রন্থ K দ্বারা নিগে নিও হ্রা তার বেরানার বা ভাগে  $K_c$  তার স্বার  $K_c$  =  $\frac{[C] \times [D]}{[A] \times [B]}$ ([A], [B] ইত্যাদি সাম্য গাঢ়ত্ব)। সর্বক্ষেতেই এই সমীকরণ প্রযোজ্য।

গ্যাসীয় বিক্রিয়ার সাম্যাক্ষ্থার উপাদানগর্নিকে উহাদের গাড়ত্বের পরিবর্তে উহাদের অংশ চাপ হিসাবে প্রকাশ করা যায়। কেননা গ্যাসীয় পদার্থের গাঢ়ত্ব উহার তাংশ চাপের সমান্পাতিক। এবং সেই ক্ষেত্রে সামাধ্রবক K, চিহু দ্বারা প্রকাশিত হয়। স্তরাং উপরের বিক্রিয়ায় p, p, p, p, p যথাক্রমে A, B, C এবং D-এর অংশ

চাপ হইলে  $K_{r} = \frac{p_{c} \times p_{b}}{p_{A} \times p_{a}}$ 

 $K_r$  এবং  $K_{c}$ -এর সম্পর্ক সহজেই নিণীতি হইতে পারে। অভীম অধ্যারে

আনোচিত PV = nRT সমীকরণ হইতে  $P = \frac{n}{V}RT = CRT$  [ C =গাঢ়ত্ব ]

স্কুতরাং এই হিসাবে p,=[A]RT, p,=[B]RT ইত্যাদি। স্কুতরাং aA+bB+···⇒gG+hH+···धेर मानादण विकिशाद

 $\mathbf{K}_{p} = \frac{\mathbf{p}_{G}^{\bullet} \times \mathbf{p}_{H} \times \cdots}{\mathbf{p}_{A}^{n} \times \mathbf{p}_{R}^{n} \times \cdots} = \frac{[G]' \times [H]^{h} \times \cdots}{[A]' \times [B]' \times \cdots} (RT)^{(g+h+\cdots) - (a+b+\cdots)}$ 

 $K_{\rho}=K_{0}(RT)^{\Delta n}$ 

যেথানে  $\triangle n = (g+h+\cdots)-(a+b+\cdots)=$  বিক্রিয়াজাত পদার্থের অণুসংখ্যা —বিক্রিয়ক পদার্থের অণুসংখ্যা। : যদি বিক্রিয়াজাত পদার্থ ও বিক্রিয়কের অণুসংখ্যা সমান হয়, তবে  $\Delta$  n = 0 । অতএব  $K_p$  =  $K_{\mathcal{C}}$  । অপর ক্ষেত্রে  $K_p$  eq  $K_{\mathcal{C}}$  ।

- ்.  $N_2+3H_2\rightleftharpoons 2NH_3$  বিক্রিয়ায়  $\Delta n=-2$ ;  $PCl_5\rightleftharpoons PCl_3+Cl_2$  বিক্রিয়ায়  $\Delta n=+1$ ,  $H_2+I_2\rightleftharpoons 2HI$  বিক্রিয়ায়  $\Delta n=0$ । গ্যাসীয় বিক্রিয়াডে উপাদানগুলিকে উহাদের গ্রাম-অণু ভগ্নাংশেও প্রকাশ করা যাইতে পারে। আমরা জানি গ্যাদের অংশ চাপ গ্যাদের গ্রাম-অণু ভগ্নাংশ × মোট চাপ।
- $p_A = x_A P$ ,  $p_B = x_B P$  ইত্যাদি যেগানে  $x_A$ ,  $x_B \cdots$  যাজমে A এবং B এর গ্রাম-অণু ভগ্নাংশ এবং মোট চাপ=P।

লা স্যাটেলিয়ারের নীতি (Le Chatelier's Principle) : রাসার্যনিক সাম্যাবস্থা চাপ, তাপমাত্রা, বিক্রিয়কের গাড়ত্ব প্রভৃতি কতকগ্র্নিল শর্ত বা কারণের উপর নির্ভর-শীল। সাম্যাবস্থায় এই সকল শর্তের কোন একটির পরিবর্তন করা হইলে বা কোন উপাদান, এমন কি বিক্রিয়ার অংশ গ্রহণ করে না এমন কোন প্রশম পদার্থ যোগ করা হইলে রাসায়নিক সাম্যাবস্থায় তাহার প্রতিক্রিয়া কি হইবে তাহা একটি সাধারণ নীতি হইতে জানা যায়। এই নীতিই লা স্যাটেলিয়ারের নীতি নামে খ্যাত। লা স্যাটেলিয়ারের নীতিটি নিন্নর্প:

যখন কোন সিম্ভেটন সাম্যাক্থায় থাকে, তখন যদি সাম্যাক্থার শতের কোন একটির পরিবর্তন করা হয়, তাহা হইলে সিম্ভেটিটি এমন ভাবে নিজে পরিবর্তিত হয় যাহাতে এই পরিবর্তনজনিত ফল প্রশামিত করা যায়। অন্যক্থায়, রাসায়নিক লাম্যাক্থার কোন সিম্ভেটনের চাপ, তাপমাত্রা, উপাদানের গাঢ়ত্ব প্রভৃতি কোন শর্তের পরিবর্তনের ফলাফল সিম্ভেমটি প্রতিরোধ করিতে প্রয়াসী হয়। এই নীতিকে লা স্যাটেলিয়ার ও ফন্ ব্রুইন নীতিও (Le Chatelier and Von Bruin Principle) বলা হয়।

(क) গ্যাসীয় বিক্রিয়ার উপর চাপ বৃদ্ধির ফল : যখন কোন গ্যাস সাম্যাবদ্ধার থাকে, তখন উহার একটি নিদিশ্টি চাপ থাকে। এখন যদি সাম্যার চাপ বাড়ানো হয়, তাহা হইলে সিপ্টেমটি এমন ভাবে পরিবর্তিত হইবে যাহাতে উহা বর্ধিত চাপের প্রভাব হইতে মৃক্ত থাকে। স্বভাবতই চাপ বৃদ্ধি প্রতিহত করার একমাত্র উপায় আয়তন কমানো। এই কারণে চাপ বৃদ্ধিতে গ্যাসটি আয়তন সংক্ষোচনের প্রবণতা দেখায় অর্থাৎ চাপ বৃদ্ধি করিলে বিক্রিয়া যে দিকে আয়তন কম, পক্ষান্তরে অন্বসংখ্যা কম, সেই দিকেই সংঘটিত হয়। মনে রাখা দরকার, অ্যাভোগাড্রো প্রকল্প মতে আয়তন অন্ব সংখ্যার সহিত স্মান্পাতিক।

এই প্রসঙ্গে নিদ্দে কয়েকটি বিক্রিয়ার উপর চাপ প্রয়োগের ফল দেখানো হইল:

(১)  $N_2+3H_2 \rightleftharpoons 2NH_8$  [ অণ্মসংখ্যা কমিয়া যাওয়ায়, আয়তন হ্রাস পায়, ফলে চাপ প্রয়োগে অধিক অ্যামোনিয়া পাওয়া যায়!]

(২) N₂+O₂⇒2NO [ তাণ্সংখ্যার পরিবর্তন হয় না, মায়তন অপরিবর্তিত, ফলে সাম্যের উপর চাপের

প্রভাব থাকিবে না ]
(৩) H₂+I₂⇒2HI [ ় ]

(৪) PCl<sub>5</sub>

—PCl<sub>3</sub>

+Cl<sub>2</sub> [চাপ ব্দিধ্তে বিয়োজন হ্রাস পাইবে }

খে। ভাপমাত্রা পরিবর্তনের ফল : সামান্ত্রস্থার কোন সিস্টেমের তাপমাত্রা বৃদ্ধি করিলে লা সাটেলিয়ারের নীতি অনুযায়ী সিস্টেমটি তাপমাত্রা বৃদ্ধি প্রশামত কবিতে প্রয়াসী হইবে। ফলে বিক্রিয়া যেদিকে গেলে তাপ শোষণ হয় সেই দিকে বিক্রিয়া হইতে থাকিবে। স্তেরাং তাপগ্রাহী বিক্রিয়া হইলে উৎপন্ন পদার্থের পরিমাণ ব্দিধ পাইবে। তাপ উৎপাদক বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে তাপমাত্রা ব্দিধর ফল ঠিক বিপরীত

इरें(व। উদাহরণ স্বর্প বলা যায়—

(১)  $N_2+3H_2 \rightleftharpoons 2NH_{3+}$   $11\cdot8$  কিলোক্যালোর (২)  $2SO_2+O_2 \rightleftharpoons 2SO_3 + 45\cdot0$  কিলোক্যালোর । উপরের বিক্রিয়া দুইটিতে তাপমাত্রা বৃদ্ধিতে অ্যামোনিয়া বা সালফার ট্রাই-অক্সাইডের পরিমাণ হ্রাস পাইবে । আবার (৩)  $N_2+O_2 \rightleftharpoons 2NO-44\cdot0$  কিলোক্যালোর । এই বিক্রিয়ায় তাপমাত্রা বৃদ্ধিতে নাইট্রিক অক্সাইডের উৎপাদন বৃদ্ধি পাইবে ।

এই সকল বিক্রিয়া সম্পর্কে পরে আরও বিস্তারিত আলোচনা করা হইয়াছে।

(গ) বিক্রিয়ার কোন উপাদান যোগের বা বিক্রিয়ক গঢ়েছের পরিবর্তনের ফল: কোন সিস্টেমের সাম্যাবস্থায় যদি বিক্রিয়ার কোন একটি উপাদান যোগ করা হয়, তাহা হইলে সিস্টেমটি ইহা এমন ভাবে গ্রহণ করিবে যাহাতে সাম্য গাঢ়ছের পরিবর্তন হেতৃ সাম্যাবিশ্বর পরিবর্তন ঘটাইয়া সাম্য ধ্বকের মান অব্যাহত থাকে।

মনে করি,  $PCl_5 \rightleftharpoons PCl_3 + Cl_2$  ∴  $K_p = \frac{p_{PCl_3} \times p_{\odot}}{p_{PCl_5}}$ 

এই বিক্রিয়ার সাম্যাবস্থায় যদি বাহির হইতে কিছুটা ক্রোরিন যোগ করা হয় ভাহা হইলে ক্রোরিনের অংশ চাপ বাড়িবে। এই বৃদ্ধি প্রশমিত করিলে উহা খানিকটা

PCl<sub>5</sub> উৎপন্ন করিবে যাহাতে Kp-এর মান অপরিবর্তিত থাকে।

ষ্ঠে বিভিন্ন পদার্থ যোগের ফল : বিভিন্নায় অংশগ্রহণকারী কোন পদার্থের সহিত জিয়াহীন এমন কোন প্রশম পদার্থ একটি সাম্যাবস্থায় সিস্টেমে যোগ করা হইলে ইহা কখনও রাসায়নিক সাম্য প্রভাবিত করে, আবার কখনও করে না। গ্যাসীয় বিভিন্না সাধারণতঃ স্থির চাপ ও স্থির আয়তন এই দুই অবস্থায় হইতে পারে। PCIs এর বিয়োজনে যদি চাপ নির্দিন্ট রাখিয়া ইহাতে কিছু প্রশম নাইট্রোজেন গ্যাস প্রবেশ করানো হয়, তবে মোট চাপ স্থির থাকিলেও বিভিন্নক ও বিভিন্নজাত পদার্থ-গ্রালর অংশ চাপ হাস পায়, ফলে সাম্য প্রভাবিত হইবে। আবার যদি আয়তন নির্দিন্ট রাখিয়া কিছুটা নাইট্রোজেন প্রবেশ করানো হয় তাহা হইলে মোট চাপ ব্রদ্ধি পাইবে, কিন্তু উপাদানগর্নালর অংশ চাপের পরিবর্তন হইবে না। স্ক্তরাং Ka অপরিবর্তিত থাকিবে।

भित्लभारभामन भष्यजित्ज ना महातिनशात नीजित श्रद्धांश :

(১) **অ্যামোনিয়ার শিল্প প্রস্ত**্তি : হেবারের সাংশেলযিক পার্শাতিতে স্যামোনিয়ার শিল্প প্রস্তৃতির বিক্রিয়া নিশ্নরূপ :  $N_2+3H_2 \rightleftharpoons 2NH_3+11800$  ক্যালোরি।

ইহা একটি তাপ-উৎপাদক উভম্খী বিক্রিয়া। অতএব লা স্যাটেলিয়ারের নীতি অন্সারে অধিক তাপমান্তায় অ্যামোনিয়ার উৎপাদন হ্রাস এবং কম তাপমান্তায় আ্যামোনিয়ার উৎপাদন বৃদ্ধি পাইবে। কিন্তু কম তাপমান্তায় বিক্রিয়ার গতি এত মন্থর থাকে যে উৎপাদন বৃদ্ধি সত্ত্বেও শিল্প প্রস্তুতিতে ইহা সাথাক হইতে পারে না। সেইজন্য এমন এক উচ্চ তাপমান্তা নির্বাচিত করা হয় যাহাতে বিক্রিয়ার গতি বাড়ে এবং উৎপাদন মোটামাটি ভাল হয়। এই নির্বাচিত তাপমান্তাকে বলা হয় সর্বোত্তম তাপমান্তা (optimum temperature)। আবার আমরা জানি উপযান্ত প্রভাবক বিক্রিয়ার গতি বিশেষভাবে প্রভাবিত করে। কিন্তু উহা উভমাখী ক্রিয়ার সম্মানুখ ও বিপরীত দ্ইটি ক্রিয়াকেই সমভাবে প্রভাবিত করে বলিয়া রায়ায়নিক সাম্যাবস্থার পরিবর্তন ঘটায় না। দেখা গিয়াছে এই বিক্রিয়ায় প্রভাবক আয়রন চ্র্বা

স্মীকরণ হইতে দেখা যায় এই বিক্রিয়ায় অণ্ব সংখ্যা ক্ষিয়া যায় অর্থাৎ আয়তনের স্পেকাচন হয়। স্তরাং লা স্যাটোল্যারের নীতি অন্সারে উচ্চ চাপে অ্যামের্নিয়ার উৎপাদন ব্রিধ পায়। প্রকৃতপক্ষে হেবার প্র্যাতিতে 200 বায়্মণ্ডলীয় চাপ দেওয়া হয়। চাপ ব্রিধতে যে আম্মোনিয়ার পরিমাণ বাড়ে তাহা গাণিতিক ভাবেও প্রমাণ করা যায়।

প্রারম্ভিক, গ্রাম-অণ্ট্র পরিমাণ সাম্যাকম্মার গ্রাম-অণ্ট্র পরিমাণ  $N_2 + 3H_2 \rightleftharpoons 2NH_3$ 1 3 0
1  $-\alpha 3 - 3\alpha 2\alpha$ 

মনে করি সিস্টেমে  $^1$  গ্রাম-অণ্ নাইটোজেন ও  $^3$  গ্রাম অণ্ হাইল্রোজেন লইয়া বিক্রিয়া সূর্ব করা হইল এবং সাম্যাবস্থায় প্রতি গ্রাম-অণ্ম নাইটোজেনের  $\alpha$  ভণ্নাংশ আগনে, নিয়া তৈরী করে। তাহা হইলে সাম্যাবস্থায়  $^2\alpha$  গ্রাম-অণ্ম আমোনিয়া উৎপদ্ম হয়। সাম্যাবস্থায় সিস্টেমে উপস্থিত নাইটোজেন, হাইড্রোজেন এবং অ্যামোনিয়ার গ্রাম-অণ্ম সংখ্যা যথাক্রমে  $(1-\alpha)$ ,  $(3-3\alpha)$  এবং  $2\alpha$  এবং মোট গ্রাম-অণ্ম সংখ্যা  $4-2\alpha$ , এখন মোট চাপ P হইলে এবং নাইটোজেন, হাইড্রোজেন এবং অ্যামোনিয়ার অংশ চাপ ফ্যাক্রমে  $p_{N_2}$ ,  $p_{H_2}$ ,  $p_{XH_2}$ ,  $p_{XH_3}$ , হইলে,

$$p_{N_{2}} = \frac{1 - \alpha}{4 - 2} P; \quad p_{H_{2}} = \frac{3 - 3\alpha}{4 - 2\alpha} P; \quad p_{NH_{3}} = \frac{2\alpha}{4 - 2\alpha} P$$

$$\therefore \quad K_{P} = \frac{p^{2}_{NH_{3}}}{p_{N_{2}} \times p^{3}_{H_{2}}} = \frac{\left[\frac{2\alpha}{4 - 2\alpha} P\right]^{2}}{\left[\frac{1 - \alpha}{4 - 2\alpha} P\right]\left[\frac{3 - 3\alpha}{4 - 2\alpha}\right]^{3}} = \frac{4\alpha^{2}(4 - 2\alpha)^{2}}{27(1 - \alpha)^{4}P^{2}}$$

উপরের সম্মাকরণ হইতে ইহা স্পণ্ট যে P বৃদ্ধি করিলে সামা বজায় রাথার জন্য অ্যামোনিয়ার উৎপাদন বৃদ্ধি পাইবে।

মনে রাথা দরকার, প্রকৃতপক্ষে উচ্চ চাপে ও উচ্চ তাপমান্তায় বিক্রিয়া সংঘটিত করিয়া অ্যামোনিয়া বিক্রিয়াপাত্র হইতে তাড়াতাড়ি সরাইয়া নেওয়া হয়। ইহাতে প্রাভাবিক ভাবেই সাম্য বজায় রাখার জন্য বিক্রিয়কগর্মাল আরও বিক্রিয়া করিয়া অ্যামোনিয়ার পরিমাণ বাড়াইবে।

(২) **সালফার ট্রাই-অক্যাইড প্রস্তর্ভ : সালফার ডাই-অক্সাইডকে অক্সিজেন** ধ্বারা জারিত করিয়া সালফার ট্রাই-অক্সাইড প্রস্তৃত করা হয়। সংস্পর্শ পর্ন্ধতিতে সালফিউরিক জ্যাসিডের শিলেপাংপাদনের ইহাই ম ল বিক্রিয়া।

2SO₂+O₂=2SO₃+45·2 কিলো কালোরি। ইহা একিট তাপমোচী উভমুখী বিক্রিয়া। স্তরাং লা স্যাটেলিয়ারের নীতি অন্সারে তাপমান্তা কমানো হইলে সালফার ট্রাই-অক্সাইডের উৎপাদন বাড়ে। কিন্তু কম তাপমান্তার বিক্রিয়া এত মন্দর্গতি যে উৎপাদন বৃদ্ধি সত্ত্বেও শিলপ প্রস্তৃতিতে উহার কোন গ্রেক্ থাকে না। ফলে এই বিক্রিয়া স্ক্রু পলাটিনাম চ্র্ণ প্রভাবকের উপস্থিতিতে সর্বোক্তম তাপমান্তা 450°C-তে ঘটানো হয় এবং উৎপত্তি মান্ত্র সিস্টেম হইতে সালফার ট্রাই-অক্সাইড অপসারণের ব্যবস্থা করা হয়। ইহার কারণ সিস্টেম হইতে SO₃ স্রাইয়া লইলে সাম্য বজায় রাখিতে বিক্রিফ্কগ্রনির মধ্যে আরও বিক্রিয়া হইয়া SO₃ উৎপত্র হইবে।

অধিকন্তু এই বিকিয়ায় আয়তনের হ্রাস হয় অর্থাৎ অণ্য-সংখ্যা কমিয়া <mark>যায়। ফলে</mark> উচ্চ চাপ প্রয়োগ করিলে সালফার ট্রাই-অক্সাইডের উৎপত্তি ভাল হইবে।

এই বিক্রিয়ায় 
$$\mathbf{K}_p = \frac{\mathbf{p}^2 s o_3}{\mathbf{p}^2 s o_2 \times \mathbf{p} o_2}$$
।  $\mathbf{K}_p$  নির্ণয় করিলেও এই সভ্য প্রমাণ

করা যাইবে। কিন্তু সাধারণভাবে অনুঘটকের উপস্থিতিতে এবং স্থিরীকৃত তাপ-মানায় এই বিক্রিয়ার গতি এমনিতে এত ব্দিধ পায় যে চাপ ব্দিধ দ্বারা উৎপাদন বাড়ানোর প্রয়োজন হয় না ; সেজন্য সাধারণ চাপই ব্যবহার করা হয়।

(৩) **নাইট্রিক অক্সাইড প্রস্ত**্তি : বাতাসের অক্সিজেন ও নাইট্রোজেনের সংযুক্তি দ্বারা নাইট্রিক অক্সাইড প্রস্তুত করা যায়। ইহা বার্কল্যাণ্ড আইড পর্ন্ধতিতে

নাইদ্রিক অ্যাসিডের শিল্পোৎপাদনের মূল বিক্রিয়া।

N₂+O₂⇌2NO-44·0 কিলো ক্যালোরি। ইহা একটি তাপগ্রাহী উভম্থী বিক্রিয়া। সমীকরণ হইতে স্পন্ট যে বিক্রিয়ায় বিক্রিয়ক ও বিক্রিয়াজাত দ্রব্যের অণ্-সংখ্যা অপরিবর্তিত থাকে। স্তরাং লা স্যাটেলিয়ারের নীতি অন্সারে বিক্রিয়া সাম্যের উপর চাপের প্রভাব পরিলক্ষিত হয় না।

বিক্রিয়াটি তাপগ্রাহী হওয়ায় লা সাাটেলিয়ায়ের নীতি অন্যায়ী উচ্চ তাপমায়ায় উৎপন্ন পদার্থ নাইট্রিক অক্সাইডের উৎপাদন বাড়ে। বাস্তব ক্ষেত্রে ইলেকট্রিক আর্ক

সাহায়ে সূন্ট প্রায় 3000°C তাপমান্রায় বিক্রিয়াটি সংঘটিত করা হয়।

নাইট্রিক অক্সাইড উৎপত্তির সংখ্য সংখ্যেই যদি উহাতে শীতল করা হয়, তাহা হইলে ইহার উৎপাদন মাত্রা আরও বৃদ্ধি পায়। কারণ এক্ষেত্রে সম্মুখ বিক্রিয়া অপরি-বতিতি গতিতে ঘটিবে কিন্তু বিপরীত বিক্রিয়ার গতি ভারত হাস পাইবে। সেইজন্য নাইট্রিক অক্সাইড উৎপত্তি হওয়ার পরাই দুতে শীতল করার বাবস্থা করা হয়।

নিদেন কয়েকটি উভম্থী বিক্য়া বিস্তাবিতভাবে আলোচনা করা হইল।

যে সকল বিভিয়ায় অণ্,-সংখ্যার পরিবর্তন হয় না :

(ক) হাইন্ড্রোজেন আয়োডাইড প্রত্ত্ত্তি : হাইন্ড্রোজেন ও (গ্যাসীয়) মিলনে হাইড্রোজেন আয়োডাইড প্রস্তৃতির বিকিয়ায় বিক্রিয়ক ও উৎপন্ন দ্রব্যের অণ্ট সংখ্যা সমান থাকে।  $H_2 + I_2 \rightleftharpoons 2HI$ 

প্রারম্ভিক গ্রাম-অণ্ট পরিমাণ সাম্যাবস্থায় গ্রাম-অণ্ পরিমাণ a-x b-x 2x

মনে করি, বিকিয়ার স্বন্তে a গ্রাম-অণ্ হাইডোজেন এবং b গ্রাম-অণ্ আ<u>য়ো</u>-ডিন মিশ্রিত করা হইল এবং সাম্যাবস্থায় x গ্রাম-অণ্ হাইড্রোজেন বিক্রিয়া করিল। তাহা হইলে সামানকথায় 2x গ্রাম-অণ্, হাইজোজেন আয়োডাইড উৎপন্ন হয়। সামাা-কথায় সিস্টেমে উপস্থিত হাইড্রোজেন, গ্যাসীয় আয়োডিন এবং হাইড্রোজেন আয়ো-ভাইডের পরিমাণ যথাক্সে (a-x), (b-x) এবং 2x এবং মোট গ্রাম-অণ, a+b। এখন মোট চাপ P হইলে এবং বিক্রিয়া-পাত্রের আয়তন v হইলে সাগ্যাবস্থায় বিক্রিয়ার অংশগ্রহণকারী বিভিন্ন পদার্থের আণব গাঢ়ত্ব ও অংশচাপ নিম্নর্প :

গহণকার।	विकित्र अवादित्र सार्व मार्व	, ,
উপাদান	আণ্ব গাঢ়ত্ব	অংশচাপ
$\mathbf{H}_2$	<u>a – x</u>	$\frac{a-x}{a+b}P=p_{H_2}$
12	<u>b-x</u>	$ \begin{array}{c} b-x \\ a+b \end{array} = p_{I_2} $
HI	2x	$\frac{2x}{a+b}P = p_{HI}$
	V	60 1 4

এখন সাম্যঞ্বক  $\mathbf{K}_{\mathcal{C}}$  এবং  $\mathbf{K}_{\mathcal{C}}$  এর মান

$$\mathbf{K}_{G} = \frac{[H1]^{2}}{[H_{2}|[I_{2}]} = \frac{\binom{2x}{y}}{\binom{a-x}{y}\binom{b-x}{y}} = \frac{4x^{2}}{(a-x)(b-x)} \text{ ags}$$

$$K_{p} = \frac{p^{2}_{HI}}{p_{H_{2}} \times p_{L_{2}}} = \frac{\binom{2x}{a+b}p^{2}}{\binom{a-x}{a+b}\binom{b-x}{a+b}} = \frac{4x^{2}}{(a-x)(b-x)}$$

এখানে K. এবং K. এর মান একই। উপরের সাম্যধ্রক সমীকরণে চাপ বা আয়তন অনুপ্রিপত অর্থাৎ সাম্যধ্রক আয়তন বা চাপের উপর নির্ভরশীল নহে। আয়তন বা চাপে থাহাই ইউক না কেন, স্থির তাপমান্তায় সাম্যাবস্থায় একই পরিমাণ হাইড্রোজেন আয়োডাইড পাওয়া থাইবে। এখন যদি প্রারশ্ভে সমসংখ্যক গ্রাম-সন্থ্রকর ভাইড্রোজেন ও আয়োডাইড পাওয়া বাইবে। এখন যদি প্রারশ্ভে সমসংখ্যক গ্রাম-সন্থ্রকর ভাইড্রোজেন ও আয়োডিন (ান) নেওয়া হয়, তাহা হইলে –

$$K_p = K_C = \frac{4x^2}{(a-x)(a-x)} = \frac{4x^2}{(a-x)^2}$$

বিক্রিয়াটি ভাপগ্রাহী। স্ত্রাং লা সাম্টেলিয় রের নাতি অন্যায়ী ভাপব্দিওজে সম্মায় বিক্রা অর্থাং HI উৎপাদন বৃদ্ধি পাহরে।

একই ভাবে দেখানো যায় নিশ্নবিশ্বত বিক্রিয়াগ্র্ণির সাস্থাবস্থা চাপ বা আয়তনের প্রভাবমার।

N<sub>2 1</sub> O ← 2NO; CO<sub>2</sub> ← H<sub>2</sub> ← H<sub>2</sub>O (প্টীম) + CO<sub>1</sub> উভয় বিক্রিয়াতেই বিক্রিয়ক ও উৎপন্ন রুবার অধ্সংখ্যা সমান।

্ধ) আর্মাসিটিক আর্মিড হইতে এপ্টার প্রস্তর্তি : আর্মিটিক আর্মিড ও ইথাইল আলকোহলের বিক্রিয়া ইথাইল আর্মিডেট (এপ্টার) ও জল উৎপন্ন হয়। এই বিক্রিয়া তরল অবপথায় সামের একটি পরিসিড উদাধরণ।

CH<sub>3</sub>COOH-+C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH⇒CH<sub>3</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5+</sub> H<sub>2</sub>O.

প্রারম্ভিক পরিমাণ a b O O
সাম্যাবস্থায় পরিমাণ a—x b—x x x

মনে করি 'a' গ্রাম-অণ্ন আমিচিক আমিড ও 'b' গ্রাম-অণ্ন আলকোহল মিগ্রিত করা হইল। সাম্যাবস্থায় মনে করি x গ্রাম-অণ্ন এন্টার উৎপল্ল ইইল। যদি সিস্টেমের মোট আয়তন v হয়, তাহা হইলে সাম্যাবস্থায় বিভিন্ন উপাদানগ্লির মোলার গাড়ত্ব ইইবে নিন্নরূপ :

$$[CH_{3}COOH] \rightarrow \frac{a-x}{v}, [C_{2}H_{5}OH] \rightarrow \frac{b-x}{v};$$

$$[CH_{3}COOC_{2}H_{5}] \rightarrow \frac{x}{v}; [H_{2}O] \rightarrow \frac{x}{v}$$

$$\therefore K_c = \frac{[CH_3COOC\ H_5] \times [H\ O]}{[CH_3COOH] \times [C_2H_5OH]} = \frac{\underset{v}{\overset{x}{\vee}} \underset{v}{\overset{x}{\vee}}}{\underbrace{\underset{v}{\overset{x}{\vee}} \times \underset{v}{\overset{b-x}{\vee}}}} = \underbrace{\underset{(a-x)(b-x)}{x^2}}$$

উপরের সাম্য ধ্বকের সমীকরণে আয়তন অনুপদ্থিত। স্তরাং বিক্রিয়ার সাম্য আয়তনের উপর নির্ভরণীল নহে। যে গাঢ়ত্বের অ্যাসভই লওয়া ইউক না কেন সাম্যাবস্থায় উহার 'a' গ্রাম-অণ্ট হইতে একই পরিমাণ এস্টার গঠিত ইইবে।

रय विक्रियास অণ্ সংখ্যात পরিবর্তন হয় :

(গ) ফসফরাস পেণ্টাকোরাইডের বিয়োজন : ফসফরাস পেণ্টাকোরাইড বিয়োজনে ফসফরাস ট্রাইকোরাইড ও ক্লোরিন উৎপল্ল হয়। এই বিক্রিয়ায় সব উপাদানই বাষ্পাবস্থায় থাকে।

 $PCl_s \Rightarrow PCl_s + Cl_s$  প্রার্থান্তক পরিমাণ 1 O O সাম্যাবন্ধায় পরিমাণ  $1-\alpha$   $\alpha$   $\alpha$ 

মনে করি, সাম্যাবন্ধার 1 গ্রাম-অব্ ফসফরাস পেণ্টারেনরাইড হইতে  $\alpha$  জন্মংশ বিষেক্তিত হয়। তাহা হইলে সাম্যাবন্ধার  $\alpha$  গ্রাম-অব্  $PCl_3$  এবং  $\alpha$  গ্রাম-অব্  $Cl_2$  উৎপন্ন হয়। সাম্যাবন্ধায় সিদেউমে উপন্থিত  $PCl_6$ ,  $PCl_5$  এবং  $Cl_2$  এব গ্রাম-অব্ সংখ্যা যথাক্তমে  $(1-\alpha)$ ,  $\alpha$  এবং  $\alpha$  এবং মোট গ্রাম অব্ সংখ্যা  $1-\alpha$ । এখন মোট চাপ  $1-\alpha$  এবং বিভিয়া পাতের আয়তন  $1-\alpha$  বিভিয়া অংশ গ্রহণকারী বিভিয়া উপাদানের আবব গাড়ম্ব ও সংশ চাপ কিন্দার,  $1-\alpha$ 

উপাদান আণব গাঢ়ব অংশ চাপ 
$$PCl_{8} \qquad \frac{1-\alpha}{v} = PPCl_{8}$$

$$PCl_{8} \qquad \frac{1}{1+\alpha} = PPCl_{8}$$

$$Cl_{2} \qquad \frac{\alpha}{v} \qquad \frac{\alpha}{1+\alpha} = PPCl_{8}$$

$$Cl_{2} \qquad \frac{\alpha}{v} \qquad \frac{\alpha}{v} = \frac{r}{v} = \frac{r}$$

এক্ষেত্রে বিক্রিয়ায় বিক্রিয়ক ও বিক্রিয়াজাত পদার্থের অণ্সংখ্যা অসমান এবং  $K_P \neq K_C$ । নিদিপ্ট উষ্ণভায়  $K_P$  এর মান নিদিপ্ট, স্তরাং সম্বীকরণ ২০তে ইহা স্পন্ট যে, চাপ (P) বৃণিধতে ৫ গ্রাস পায় অর্থাং বিয়োজনের পরিমাণ কমিয়া যায়। স্থাতরাং এক্ষেত্রে বিক্রিয়া সাম্য চাপের উপর নিভরি করে।

এই সমাকরণ হইতে Κ, জানা থাকিলে কোন নিদিটি চাপে α বা বিয়োজন ভশ্নাংশ বাহির করা যায়।

বিক্রিয়াটি তাপগাহী। সতেরাং লা স্যাটেলিয়ারের নীতি অনুযায়ী তাপব্দিধতে বিয়োজনের পরিমাণ বাডে।

দ্রুত্বা : অনুবা তানি, বাস্থানিক বিজিয়া নারেই কম বেশী উভ্যান্থী প্রস্থাতিব। আমরা আরোও জানি কোন বিজিয়ার উভ্যানিতা পর্যালোচনা করিতে হইলে বিজিয়া এমন অবস্থায় সম্পন্ন করা দরকার যাহাতে বিক্রিয়ক পদার্থ বা পদার্থ সমূহ হইতে বিক্রিয়াঞ্জাত পদার্থ বা পদার্থ সমূহ পরস্পর সানিধ্যে থাকিয়া পদার্বর নিজেদের মধ্যে বিক্রিয়া করিতে পারে। এইর্প ক্ষেত্রে বিক্রিয়ার সাম্যাবন্ধা এবং সাম্যাধ্র্বক সম্পর্কে ইতিপ্রেই আলোচনা করা হইয়াছে। তবে কয়েকটি বিশেষ ধরনের বিক্রিয়া বিশেষ কাবণে প্রায় একম্খীর্পে একটি নির্দিণ্ট দিকে সম্প্রি হইতে দেখা যায়। এইর্প ক্য়েকটি বিক্রিয়া এখনে উল্লেখ করা হইল।

আনাব একই ভাবে দেখানো যায়, ক'ঠন সোডিয়াম ক্লোরাইড বা পটাসিয়াম নাইট্রেট এবং ঘন

সালাফ উরিক অ্যাসিডের বিঞিয়া উত্ত ত অবস্থায় একম্থী হইবে।

NaCl+H.SO<sub>4</sub>→NaHSO<sub>4</sub>+HCl↑; KNO<sub>3</sub>+H.SO<sub>4</sub>→KHSO<sub>4</sub>+HNO<sub>3</sub>↑

এখনে হাইজোজন ক্লেবাইড এবং নাইট্রিক আাসিড বান্প বিক্রিয়া পাত্র হাইতে উত্তাপ প্রয়োশে
উৎপত্তির সংগে সংগেই বিভাড়িত হুইতেছে।

(N) HCl+NaOH--- NaCl+H2O

উপরের বিকিয়া তীব্র অ্যাসিড এবং তীব্র ক্ষারের প্রশাসনের একটি সহজ উদাহরণ। এই বিকিয়ার তিড়িং বিশেলয়া আদিড এবং ক্ষার সমপ্র আর্মানত অবস্থার অর্থাং হাইড্রোক্লোরিক আ্যাসিড H<sup>+</sup> ও Cl<sup>-</sup> আয়ার ব্রেপ এবং স্যোভিয়াম হাইড্রোক্লাইড Na <sup>+</sup> ও OH<sup>-</sup> আয়ার ব্রেপে বর্তামার থাকে। প্রকৃত পক্ষে প্রশাসন প্রক্রিয়ার জলার প্রবর্গে অ্যাসিড হইতে উদ্ভব্ত H<sup>+</sup> আয়ার এবং ক্ষান হইতে উদ্ভব্ত OH<sup>-</sup> অ্যারার বিকিয়ার প্রায় অবিয়োজিত জলের অব্যুর স্থিত হয়। জলের অব্যুর বিশোজনে H<sup>+</sup> এবং OH<sup>-</sup> আয়ার প্রিয়ার বিকিয়ার পরিক্রার ক্রা যইতে পারে। স্তেরাং H<sup>+</sup> এবং OH<sup>-</sup> আয়ার জল অব্ গঠন করিয়া বিক্রিয়ার অন্তর্গ হইতে সম্পূর্ণ ভাবে অপসারিত হয় বলিয়া এইর্প বিক্রিয়া একমুখী রুপে সম্পূর্ণ হয়।

(91) AgNO3+NaCl->AgCl + NaNO3

উপ্রের বিক্রিয়া একটি প্রায় একম্পী বিক্রিয়া। এখানে বিক্রিয়ক উভয় লবণ সিলভার নাইটেট ও সোডিয়াম ক্লেবইড জলীয় দ্রবণে সম্পূর্ণ আর্যনিত অকথায় থাকে অর্থাং নিলভার নাইটেট হইতে  $A_E^+$  এবং  $NO_3^-$  এবং সোডিয়াম ক্লেবইড হইতে  $Na^+$  এবং  $Cl^-$  আয়ন উৎপদা হল। প্রধানতঃ এই বিক্রিয়ায়  $A_E^+$  এবং  $Cl^-$  আয়ন প্রমুপর বিক্রিয়া করিয়া প্রায় অদ্রাব্য  $A_ECl$  গঠন করে যাহা অধ্যক্ষপ রূপে বিক্রিয়ার আওতা ইইতে দ্রেভিত্ত হয়।  $Na^+$  এবং  $NO_3^-$  অপরিবর্তিত থাকিয়া যায়।

 $Ag^++Cl^-\longrightarrow AgCl$ 

বিক্রিয়াজাত পদার্থ AgCl অবিযোজিত অণ্ গঠন করার ফলে বিক্রিয়া একম্থী হয়।

### গাণিতিক উদাহরণ

(১)  $497^{\circ}$ C তাপমাত্রায়  $N_{2}O_{4} \rightleftharpoons 2NO_{2}$  এই বিক্রিয়ার সাম্যধ্রুবক 636। এই সিন্টেমটি কত চাপে রাখিলে শতকরা 50 ভাগ  $N_{2}O_{4}$  বিয়োজিত হইবে? এক গ্রাম-জান্  $N_{2}O_{4}$  লওয়া হইলে উহা হইতে সাম্যাক্রিয়ায় থাকিবে,  $N_{2}O_{4} \rightleftharpoons 0.5$  গ্রাম-জান্ এবং  $NO_{2} = 1$  গ্রাম-জান্।

উপাদানগ্রনির মোট পরিমাণ =0.5+1=1.5 গ্রাম-অণ্র।

$$P_{N_2O_4} = N_2O_4$$
 এর অংশ চাপ =  $\frac{0.5}{1.5}P$  এবং  $p_{NO_2} = \frac{1}{1.5}P$  (P = মোট চাপ)

$$K_{p} = \frac{p^{2}_{NO_{2}}}{p_{N_{2}O_{4}}} = \frac{\left(\frac{1}{1.5}P\right)^{2}}{\frac{0.5}{1.5}P}.$$

$$\therefore$$
 636= $\frac{P}{0.75}$   $\therefore$  P=477 mm.

(২)  $460^\circ$  তাপাঙ্কে  $H_2 + I_2 \rightleftharpoons 2HI$ -এর সাম্য ধ্রুবক (K)  $55 \cdot 5$  । যখন 1গ্রাম-অণ্, হাইড্রোজেন এবং 0.75 গ্রাম-অণ্, আয়োডিন লওয়া হয় তখন সাম্যাবংথায় HI-এর পরিমাণ নির্ণয় কর।

$$H_2+I_2 \rightleftharpoons 2HI$$
 ..  $K = [HI]^2$   
(1-x) (0.75-x) 2x

মনে করি 2x গ্রাম-অণ্ HI সাম্যাবস্থায় থাকে। ভাহা হইলে HI এর মোলার গাঢ়ত্ব বা [HI]=2x,  $[H_2]=1-x$  এবং  $[I_2]=0.75-x$  (সাম্যাবস্থায় x গ্রাম-অণু, H2 বিকিয়া করিলে)

$$K = 55.5 = \frac{4x^2}{(1-x)(0.75-x)} = \frac{4x^2}{0.75-1.75x+x^2}$$

$$41.625-97.126x+55.5x^2=4x^2$$

$$51.5x^2-97.126x+41.625=0$$

$$x^2-1.88x+0.808=0$$

[ 
$$ax^2 + bx + c = 0$$
 হইলে  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  বীজগণিতের এই স্ব

প্রয়োগ করিয়া এই হিসাবে 🗷 এর দ্বইটি মান পাওয়া যায়। উহাদের একটি অসম্ভব কেননা সেক্ষেত্রে উহার মান গ্হীত উপাদান হইতে অধিক হয়।

.. x=0.72 গ্রাম-অণ্ .. 2x=1.44 গ্রাম-অণ্ =HI এর পরিমাণ।

(৩) যখন এক গ্রাম-অণ্ অ্যাসিটিক আাসিড এবং এক গ্রাম-অণ্ট ইথাইল আালকোহল মিশানো হয়, তখন CH₃COOH⊣ C₂H₅OH⇔CH₃COOC₂H₅ +H\_O বিক্রিয়া অন্সারে সাম্যাকস্থায় 0.666 গ্রাম-অণ্ আগিসভ এস্টারে পরিণত হয়। যদি এক গ্রাম-অণ্, অ্যাসিডের সঙেগ 0·5 গ্রাম-অণ্, অ্যালকোহল থাকে তাহা হইলে সাম্যাবদ্থায় কতখানি এদ্টার পাওয়া যাইবে?

 $CH_3COOH + C_2H_5OH \rightarrow CH_3COOC_2H_5 + H_2O$ 1-0.666 0.666 1-0.666

:. 
$$K = \frac{[CH COOC H.][H.O]}{[CH_8COOH][C H_5OH]}$$
  
=  $\frac{(0.666/v)(0.666/v)}{(0.333/v)(0.333/v)} = 4$  ( 214)

এখন মনে করি প্রশ্নান,যায়ী মিশ্রণে ম গ্রাম-অণ্, এন্টার উৎপল্ল হয়,

তাহা হইলে 
$$K = \frac{x^2}{(1-x)(0.5-x)} = 4$$
  
 $\therefore 4 = \frac{x^2}{(1-x)(0.5-x)}$ ।

এই সমীকরণকে বীজগণিতের স্ত্রান্যায়ী সমাধান করিলে  $\mathbf{x}$  এর দ্ইটি মান যথা 0.423 এবং 1.57 পাওয়া যায়। কিন্তু 1.57 গ্রহণযোগ্য নহে। কারণ 0.5 গ্রাম্থা আলকোহল হইতে 1.5 গ্রাম্থান প্রতিয়া অবাস্তব। স্তরাং নির্ণেয় এস্টারের পরিমাণ=0.423 গ্রাম্খান্।

(৪) 180°C উষ্ণতায় এবং সাধারণ বায়্চাপে, ফসফরাস পেণ্টাক্লোরাইড

41.7% বিযোজিত। এই বিক্রিয়ার সামা প্রবক  $(K_P)$  বাহির কর।

এক গ্রাম-অণ্ট্র  $PCl_5$  লওয়া হইলে এবং  $\alpha=$  বিয়োজন মাগ্রা—এক গ্রাম-অণ্ট্র হইতে উদভ্ত বিক্রিয়াজাত পদার্থ হইলে, সাম্যাবস্থায় থাকিবে  $PCl_5=(1-\alpha)$  গ্রাম-অণ্ট্র,  $PCl_3=\alpha$  গ্রাম-অণ্ট্র।

$$PCl_5 \rightleftharpoons PCl_3 + Cl_2$$

$$1 - \alpha \quad \alpha \quad \alpha$$

উপাদানগ্রনির মোট পরিমান=1+lpha গ্রাম-অণ্, এবং উহাদের অংশ চাপ হইবে

$$p_{PCl_5} = \frac{1-\alpha}{1+\alpha}P$$
,  $p_{PCl_8} = {}^{\rho}Cl_2 = \frac{\alpha}{1+\alpha}P$  [  $P =$  সিস্টেমের মোট চাপ ]

$$K = \frac{{}^{9}PCl_{9} \times Cl_{9}}{{}^{9}PCl_{9}} = \frac{\left(\frac{\alpha}{1+\alpha}P\right)^{3}}{\left(\frac{1-\alpha}{1+\alpha}\right)P} = \frac{\alpha^{2}P}{1-\alpha^{2}} = \frac{(0.417)^{2}}{1-(0.417)^{2}} \times 1$$

$$=0.21$$

(৫) 2.0 গ্রাম-অণ্ন  $PCl_{5}$  কে একটি আবন্ধ 2 লিটার গ্যাস ধারণক্ষম ফ্রাম্ডেউত্ত করা হইল। সাম্যাবস্থায় ফসফরাস পেন্টাক্লোরাইড 40%,  $PCl_{2}$  এবং  $Cl_{2}$ -এ বিয়োজিত দেখা গেল। বিক্রিয়ার সাম্যধ্বক নির্ণয় কর।

2.0 গ্রাম জ্বুর 
$$40\% = \frac{40 \times 2}{100} = 0.8$$
 গ্রাম-জ্বু

স্তরাং PCl5⇔PCl3 +Cl2 এই বিক্রিয়ার সাম্যাবস্থায়

$$PCl_5$$
 এর মোলার গাড়ত্ব= $[PCl_5] = \frac{2-0.8}{2} = 0.6$  গ্রাম-অণু

$$PCl_3$$
 " =  $[PCl_3] = \frac{0.8}{2} = 0.4$  " "

$$Cl_2$$
 " " =  $[Cl_2] = \frac{0.8}{2} = 0.4$  " "

$$K = \frac{0.4 \times 0.4}{0.6} = 0.267$$

## দ্বিতীয় পর্ব—অজৈব রসায়ন ( অধাতু ও উহাদের যৌগ)

#### প্রথম অধ্যায়

## অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন

Syllabus: Oxygen and Hydrogen. Water; Hard water and soft water, Softening of water. Gravimetric and volumetric composition of water. Hydrogem peroxide and Ozone.

#### অক্সিজেন

( চিহ্ন-0, আণ্যবিক সংকেত-02, পারমাণ্যিক গুরুত্ব 16 )

ধায়ুর মধ্যে অক্সিজেন আছে এবং অক্সিজেনের জহুই প্রাণিজ্ঞাৎ বাঁচিয়া আছে। কিন্তু অষ্টাদশ শতাব্দীর মধ্যভাগ পদস্ত এই বিষয়ে কাহারও পরিদার জ্ঞান ছিল না। বৈজ্ঞানিক শিলে, পিষ্টুলী ও ল্যাভির্দিয়ার প্রায় এবই সঙ্গে বাতাদে এই গ্যামটির নক্ষান পান। ল্যাভির্দিয়ার উহার কামকারিতা সম্বন্ধে বিশেষ আলোকপাত করেন। তিনি দেখান, অক্সিজেনের জহুই বাতাদে অগ্রেন জলে, লোহায় মরিচ পড়ে এবং পানীমান্তেই জীবনবারণ করে ই গ্যামের কলাণে। অক্সিজেন নাম তাহারই দেও্যা। অক্সিজেন কথার অর্থ—জন্মে বা আাদিভের প্রোধা (acid former)। তিনি প্রমাণ করেন, অক্সিজেনের সংযোগে জ্ঞাতু সালফার, কার্বন, ফস্করোস যে সবল পদার্থ ওৎপার করে তাহা জলের সঙ্গে বিকিয়ায় অ্যাসিত দেয়া।

প্রস্তৃতি ঃ অক্সিজেন-সমৃদ্ধ কোন কোন যৌগ, জল এব' বায়ু হইতে অক্সিজেন প্রস্তৃত করা হয়।

কে) ল্যাবরেটরী পদ্ধতি: ল্যাবরেটরীতে বিচ্প পটাসিয়াম ক্লোরেট ও ম্যাদানিজ ভাই-অক্সাইডের উত্তম মিশ্রণ উত্তপ্ত করিয়া অন্ধিজেন প্রপ্তত করা হয়। পটাসিয়াম ক্লোরেট বিযোজিত হইয়া পটাসিয়াম ক্লোরাইড ও অন্ধিজেন উৎপন্ন করে। ম্যাদানিজ ভাই-অক্সাইড অন্থেটক \* হিসাবে এই বিযোজন ছরান্বিত করে মাত্র।  $2KClO_0 + [MnO_2] = 2KCl + 3O_2 + [MnO_2].$ 

একটি শক্ত অপেক্ষাকৃত মোটা পরীক্ষা-মলের প্রায় অর্ধেকটা চার ভাগ বিচ্প পটাসিয়াম ক্লোরেট ও একভাগ ম্যান্ধানিজ ডাই-অক্সাইডের উত্তম মিশ্রণ ঘারা পূর্ণ করা হয়। পরীক্ষা-মলে কর্কের মাধ্যমে একটি বাঁকানো নির্গম-নল লাগানো থাকে। একটি বন্ধনীর সাহায্যে পরীক্ষা-নলটি ঈযং নিয়াভিম্থী অবস্থায় স্ট্যান্তে ছাটকানো হয়। নির্গম নলের অপর প্রান্ত গ্যাসডোণীর জলের তলায় ডুবাইয়া একটি মধুকোষ্ পীঠের (beehive shelf) ভিতরে চুকানো হয়। অভ্যপর পরীক্ষা-নলটি ধীরে ধীরে উত্তপ্ত করিলে (প্রথমে মধ্যভাগ ও পরে শেষ প্রান্ত ) অক্সিজন গ্যাস নির্গম নল দিয়া আদে

<sup>\*</sup> অনুঘটকের সংজ্ঞা ও ব্যাখ্যা এই এধ্যান্তের 11 পৃষ্ঠায় দ্রপ্তব্য।

H. S. Chem. II-1

এবং জলের ভিতর দিয়া বুদবুদ আকারে বাহির হইতে থাকে। পরীক্ষা নল ও নির্গম নলের সমস্ত বায়ু অপসারণের জন্ম কিছু গ্যাস এইভাবে বাহির হইয়া যাওয়ার পর

একটি জলপূর্ণ গ্যাসজার বুদ্বৃদ স্থানে মধুকোষ পীঠের উপর উপুড় করিয়া বসানো হয়। উদ্ভূত অক্সিজেন জলের নিম্নাপসারণ ছার। গ্যাসজারে সংগ্রহ করা হয়।

এইরপে উৎপন্ন গ্যাদে সামান্ত পরিমাণে ক্লোরিন, কার্বন ডাই-অক্লাইড, জলীয় বাপ অশুদ্ধি হিদাবে থাকে। এই গ্যাদকে কষ্টিক পটাসের গাঢ় দ্রবণের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করিলে ক্লোরিন ও কার্বন ডাই-অক্টাড



চিত্র ২(১) —লাবরেটব'তে অঝিজেন প্রস্তৃতি

শোষিত হয়। পরে ইহাকে ঘন সালফিউরিক আাসিড বা ফসকরাস পেণ্টোক্সাইডের মধ্য দিয়া চালাইলে ইহা জলীয়বাস্পমৃক্ত হয় এবং মার্কারীর অপসারণ ঘার। বিশুদ্ধ ও শুদ্ধ অক্সিজেন সংগ্রহ করা হয়।

ক্ৰ**ন্তিব্য** -এই পদ্ধতিতে অক্সিজেন প্ৰস্তুত কৱাৰ সময় কতকগুলি বিষয়ে **স্তৰ্কত**। অবল**থনে**ৰ প্ৰয়োজন।

(১) যতদূর সম্ভব বিশ্বর সাঞ্চানিজ ঢাই-অল্লাইড বাবহার করা দরকার অভ্যপার ইহাতে কার্বনের গুড়াবা আটিমনি সালফাইড থাকিলে বিজ্ঞোবণ ঘটিতে পারে। (১) উৎপন্ন অল্লিজেনের সহজ নির্গানের জন্ত পরীক্ষা-নলের প্রায় অর্থেক ভাগ থালি রাখ দরকার। (১) পর্বাক্ষা-নলের মৃথ ক্রমৎ নিম্নাভিম্বী থাকা প্রয়োজন। ইহাতে গালাজানী হইতে জল উত্তপ্ত নলে প্রবেশ করিয়া বিশ্ব ঘটাইবার সম্ভাবনা কম থাকে। (৪) পরীক্ষা-নলেটি ধারে বাবে বাবে সমান ভাবে উত্তপ্ত করিলে হইবে (৫) গোলী হইতে জল উত্তপ্ত পরীক্ষা-নলে চুকিয় বাহাতে বিজ্ঞোরণ ন ঘটার সেইজভা গালে স্থাইব পর নিশ্ব-নলের মুখাটি জলের উপরে রাখা হয়।

ল্যাবরেটরী পদ্ধতিতে ম্যাসানিজ ডাই-অক্সাইড ব্যবহারের কারণ ঃ
ম্যাঙ্গানিজ ডাই-অক্সাইড ছাড়া শুধুমাত্র পটাসিয়মে রোরেনকে উত্তপ্ত কলিলেও অল্লিজেন পাওয়া যায়
কিন্তু এই ক্ষেত্রে অধিক তাপমাত্রার পয়োজন হয় এবা বিকিয়াটি চুই বাপে সম্পন্ন হয় প্রথমে প্রায়
300°C তাপাঙ্কে পটাসিয়াম রোরেট অতি দামান্ত অক্সিজেন নির্গত করিয়াই দ্রুত পটাসিয়াম পার্রোরেট
এবং পটাসিয়াম রোরাইড উৎপন্ন করে। 4KClO<sub>3</sub>=3KClO<sub>4+</sub> KCl.

তাপমাত্র।  $610^{\circ}$ C হইলে পরীনিয়াম পারফোরেট গলিয়া যায় হল:  $630^{\circ}$ C তাপমাত্রায় বিবোজিত হইয়া পটাদিয়াম কোরাইড ও ভাগ্নিজেন দেয়।  $KClO_4 = KCl + 2O_2$ .

কিন্তু ম্যাক্সানিজ ডাই-অক্সাইড ববহার করিলে অনেক কম উদ্ভোয় (200°-240°C) প্টাদিয়াম ক্লোরেট বিশ্লিষ্ট হইরা অন্তিজেন উৎপন্ন করে।

ম্যাঙ্গানিজ ডাই-অক্সাইড ধনাত্মক অনুঘটক হিসাবে নিজের উপস্থিতি দারা পটাসিয়াম ক্লোরেটের বিযোজন ত্বরান্তিত করে কিন্তু বিক্রিয়া শেষে উহার ওজন, ধর্ম ও অভ্যন্তরীণ গঠন অপরিবর্তিত থাকে।

একটি পরীকা দ্বারা নহজেই ইহা প্রমাণ করা যায়।

িনটি শুন টেপ্ত টিউবেৰ একটিতে জ্বাত ওজনেৰ পটা সিমাম কোৱেট ও মাজানিজ ডাই-অক্সাইডেৰ মিশ্ৰণ ৰেশ অপুৰ ডুইটিৰ একটিতে শুধু পটাসিয়াম ৰেশনেট ৰেশ অপ্ৰতিতে মাঞ্চানিজ ডাই-অক্সাইড লইয়া উচাদেৰ একটি স্থাও ট্রের (sand bath) বাল্র মধ্যে উপযুক্ত ভাবে বদানো হয়। স্থাও ট্রেতে ধীরে ধীরে উত্তাপ দিলে দেখা যায়, অপেকাকৃত কম তাপমাত্রায় যে টেই টিউবে ম্যাঙ্গানিজ ডাই-অক্সাইড ও পটাদিয়াম ক্রেরিট মিশ্রণ আছে তাহা হইতেই প্রথমে অব্লিজেন নির্গত হইতে থাকে। একটি শিখাহান জ্বলন্ত শলাকা উহার মুখে ধরিলে উহা দপ্ করিয়া জলিয়া উঠে। এই পরীক্ষা অব্লিজেনের নিগমন প্রমাণ করে। আরও দেখা যায়, এই তাপমাত্রায় অন্ত টেই টিউবিট ঠাও। করিয়া উহাতে জল দেওয়া হয়। উৎপন্ন পটাদিয়াম ক্রোরাইড জলে দশ্পর্ল করীভূত হয়। অদার মাঞ্চানিজ ডাই-অক্সাইড ফিলটার ছারা পৃথক করার পর ওচ্চ করিয়া ওজন লইলে দেখা যায়, এই ওজন এবং পরীক্ষার পূর্বে বাবহুত মাঞ্চানিজ ডাই-অক্সাইড অবার নৃত্রন ভাবে পটাদিয়াম ক্রোরাটে মিশ্রিত করিয়া উত্তথ করিলে অক্সিজেন বাহির হয় এবং ইহাকে গাচু হাইড্রোক্রোরিক আাদিডের সহিত উত্তপ্ত করিলে সবুজাও ক্রোরিন গ্যাস নির্গত হয়। এই সকল পরীক্ষা হইতে প্রমাণিত হয় মাঞ্চানিজ ডাই-অক্সাইড অপেক্ষাকৃত কম তাপমাত্রায় পটাদিয়াম ব্লোরেটনে বিশ্লিষ্ট করে এবং এই বিক্রিয়াকালে মাঞ্চানিজ ডাই-অক্সাইড অপেক্ষাকৃত কম তাপমাত্রায় পটাদিয়াম ব্লোরেটনে বিশ্লিষ্ট করে এবং এই বিক্রিয়াকালে মাঞ্চানিজ ডাই-অক্সাইডের নিজের রাসামনিক কোন পরিবর্তন হয় না।

(খ) অনেক **ধাতব অক্সাইড** উত্তপ্ত করিলে অক্সিজেন উৎপন্ন হয় ।  $2{
m HgO}=2{
m Hg}+{
m O}_2$  ;  $2{
m PbO}_2=$   $2{
m PbO}+{
m O}_2$  মারকিউরিক লেড ডাই-অক্সাইড লেড মনোক্সাইড প্রস্কাইড  $2{
m Pb}_3{
m O}_4=6{
m PbO}+{
m O}_2$ 

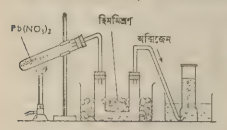
মারকিউরিক অক্সাইড হইতে অক্সিজেন: একটি বাঁকা নির্গমনলযুক্ত মোটা কাচের নলে কিছুটা মারকিউরিক অক্সাইড লইয়া উত্তপ্ত করিলে মারকিউরিক অক্সাইড ভাপ বিভালন দারা ধাতব মার্কারী ও অক্সিজেন উৎপন্ন করে। গ্যাসীয় অক্সিজেন নির্গম নল দিয়া বাহিরে আসে এব' যথারীতি জলের নিম্নাপসারণ দারা সংগহীত হয়।  $2HgO=2Hg+O_2$ 

(গ) অনেক **অক্সিজেনবহুল** লবণ উত্তাপ প্রয়োগে অক্সিজেন নির্গত করে।

 $2 \ \mathrm{KNO_3} = 2 \ \mathrm{KNO_9} + \mathrm{O_9}$ পটাসিরাম নাইট্রেট পটাসিরাম নাইট্রেটট  $2\mathrm{Pb}(\mathrm{NO_8})_9 = 2 \ \mathrm{PbO} + 4 \ \mathrm{NO_9} + \mathrm{O_2}$ লেড নাইট্রেট লেড মনোক্সাইড নাইট্রেজেন ডাই-অক্সাইড  $2 \ \mathrm{KMnO_4} = \mathrm{K_2MnO_4} + \mathrm{MnO_3} + \mathrm{O_2}$ পটাসিরাম পারম্যাঙ্গানেট  $4 \ \mathrm{K_2Cr_2O_7} = 4 \ \mathrm{K_2CrO_4} + 2 \mathrm{Cr_2O_3} + 3 \mathrm{O_3}$ পটাসিয়াম ঢাই কোমেট পটাসিরাম কোমেট কোমিক অক্সাইড

লেড নাইট্রেট হইতে অক্সিজেন ; সাদ। লেড নাইট্রেট কেলাস উত্তপ্ত করিলে ইহা অক্সিজেন ও বাদার্মী গ্যাসীয় নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড নির্গত করে। সঙ্গে হলুদ বর্গের কঠিন লেড মনোক্সাইড গঠিত হয়।  $2\mathrm{Pb}(\mathrm{NO_8})_2 = 2\mathrm{PbO} + 4\mathrm{NO_2} + \mathrm{O_2}$ 

একটি নির্গম নলয্ক্ত মোটা পরীক্ষা-নলে লেড নাইট্রেট লবণ লইয়া নির্গম নলটি একটি U-নলের এক বাহুর সঙ্গে যুক্ত করা হয়। U-নলের অপর বাহুর সহিত আর একটি নির্গম-নল লাগাইয়া উহার শেষ প্রান্ত জলের তলায় রাথা হয়। U-নলটি হিমমিশ্রণে ৰরফ ও লবণের মিশ্রণ) রাখিয়া শীতল করা হয়। অতঃপর ধীরে ধীরে পরীক্ষা



চিত্ৰ ২(২)—লেড্ৰাইট্ৰেট হইতে অক্সিজন প্ৰতি হর এবং ইহা জলের অপসারণ ছারা সংগ্রহ করা হয়।

নলটি উত্তপ্ত করিলে অক্সিজেন সহ বাদামী বর্ণের নাইট্রোজেন ডাই-অকাইড গ্যাস বাহির হয় এবং শীতল U-নলের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হওয়ার নাইটোজেন ডাই-অন্থাইড ঘনীভূত হইয়া গাঢ় বাদামী তরলরূপে ইহাতে জমা হয়। অপরিবর্তিত মজিজেন অপর নির্গম-নল দিয়া নির্গত

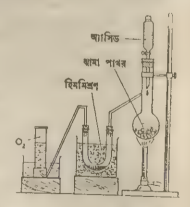
(ঘ) ঘন নাইটিক, সাগকিউরিক প্রভৃতি অক্সিজেন সমুদ্ধ আাসিড উরোপে বিযোজিত হইয়া অক্সিজেন দেয়।

ঘন নাইটিক আপিড হইতে অক্সিজেন ঃ খন নাইটিক আপিড লোচিত-তথ্য ঝামা পাংরের উপর ফেলিলে উহা জ্বিজেন, বাদামী নাইটোজেন ডাই-অ্বাইড গাাস এবং স্থীমে বিযোগিত হয়। 4HNO, =4NO, +2H, O+O,

বিন্দপাতী ফানেলযুক্ত একটি কাচের গোনতল পাতন মাঙ্গের প্রায় অর্ধেকটা আমা পাথর ছারা পূর্ণ করা হয়। ফ্লাঙ্কের পার্থ স্থিত নির্গম-নল হিমমিশ্রতে বসানো U-নলের এক বাহুতে যুক্ত থাকে। U-নলের অপুর বাহুর সহিত একটি বাঁকানো নির্মায নল লাগাইয়া উহার শেষ প্রান্ত জ্লের তলায় নিমজ্জিত রাখা হয়। ফ্লান্কের ব্যামাপাগুর তীব্রভাবে উত্তপ্ত করিয়া বিন্দুপাতী ফানেল হইতে ইহাতে ঘন নাইট্রিক আাসিড ফোঁটা

ফোঁটা করিয়া যোগ করিলে অক্সিজেন. वामाभी नाइएपेएकन एवि-ज्याहिए ও श्रीभ বাষ্পাকারে নির্গম নল দিয়া বাহির হয়। শীতল U-নল দিয়া প্রবাহিত হওয়ার সময় নাইটোজেন ডাই-মকাইড ও খ্রীম তরলীভত হইয়া ইহাতে জমিয়। যায়। অপরিণতিত অক্সিজেন যথারীতি জলের নিয়াপসারণ দারা সংগ্রহ করা হয়।

একইভাবে ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড অক্সিজেন পাওয়া যায়। খন শালফিউরিক আাগিড লোহিত তপ্ত ঝামা পাথবের উপর ফেলিলে উহ। অক্সিজেন,



চিত্র ২(০)—আাসি ভ হইতে অক্সিজেন প্রস্তৃতি

মালফার ডাই-অক্সাইড গ্যাস ও স্তীম উৎপন্ন করে।

 $2H_2SO_4 = 2SO_2 + 2H_2O + O_3$ 

ক্ষেত্রে নির্গম নল দিয়া সালফার ডাই-অক্সাইড, অক্সিছেন ও স্থীম বাহ্যিব

আসে। সালফার ডাই-অক্সাইড ও ষ্টাম U-মলের শীতলতার তরলে পরিণভ হুইয়া ইহাতে জমে। গ্যাস"য় অক্সিজেন একই ভাবে সংগ্রহ করা হয়।

(ও) হাহড়োজেন পার-জ্ব্বাহড অথবা ধাতব পার-জ্ব্বাহড হইতে সহজ্বেই অক্সিজেন পাওয়া যায়।

হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড সাধারণ তাপমাত্রাতেই স্বতঃফুর্তভাবে জল ও অক্সিজেনে বিশ্লিষ্ট হয়। তবে এই পরিবর্তন উত্তাপ প্রয়োগে বা কাচচূণ, ম্যাঙ্গানিজ ডাই-অক্সাইড, গ্লাটিনাম প্রভৃতি অত্যটকের উপস্থিতিতে জরান্বিত হয়।  $2 D_x O_x = 2 H_x O_x$ 

সোডিয়াম পার-অক্সাইড ও জলের বিক্রিয়ায় সহজেই অক্সিজেন নির্গত হয় এবং দ্রবনে সোডিয়াম হাইডোক্সাইড গঠিত হয়।  $2Na_2O_2 + 2H_2O = 4NaOH + O_3$ 

অ্যাদি,ডযুক্ত পটাদিরাম পারম্যাঙ্গানেট দ্রবণে হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড যোগ করিলে বিশুদ্ধ অক্সিজেন পাওরা যায় এবং পটাদিয়ান সালফেট, ম্যাঙ্গানাস সালফেট ও জল উৎপন্ন হয়। এই বিক্রিয়ায় বেগুনী পারম্যাঙ্গানেট দ্রবণ বর্গহীন হয়।

 $2 \text{KMnO}_4 + 3 \text{H}_2 \text{SO}_4 + 5 \text{H}_2 \text{O}_2 = \text{K}_2 \text{SO}_4 + 2 \text{MnSO}_4 + 8 \text{H}_2 \text{O} + 5 \text{O}_2$ 

ব্লিচিং পাউডার ও হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড পারস্পরিক বিক্রিয়া করিয়া সহজে অক্সিজেন উৎপন্ন করে।  $C_B(OC)/Cl + H_2O_2 = C_BCl_2 + H_2O + O_2$ 

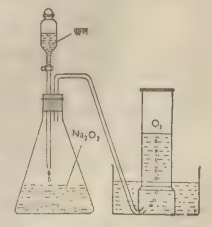
সাধারণ তাপমাত্রায় অক্সিজেন প্রস্তৃতি : (১) সোডিয়াম পার-অক্সাইডে জল বা (২) আাসিড যুক্ত পটাসিয়াম পারমাঙ্গানেটে হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড যোগ করিয়া বিনা তাপে অক্সিজেন প্রস্তুত করা যায়।

বিন্দৃপাতী ফানেল ও নির্গম নলযুক্ত একটি শঙ্কু কুপীতে (conical flask) সোডিয়াম পার-অক্সাইড লওয়া হয় এবং বিন্দৃপাতী ফানেল হইতে উহাতে সাবধানে ফোঁটা ফোঁটা করিয়া জল যোগ করিলে অক্সিজেন নির্গম নল দিয়া বাহির হয়। অক্সিজেন জলের

অপসারণ দারা সংগ্রহ করা হয়।

শঙ্কু কুপীতে সালফিউরিক অ্যাসিড
যুক্ত পটাসিয়াম পারম্যাকানেট প্রবণ
লইয়া বিন্দুপাতী ফানেল হইতে
হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড বিন্দু বিন্দু
করিয়া যোগ করিলে অক্সিজেন নির্ণমন
হইতে থাকে এবং এই অক্সিজেন
যথারীতি জলের অপসারণ দ্বারা
সংগ্রহ করা যাইতে পারে।

- (২) জল হইতে অক্সিজেন প্রস্তুতি:
- (ক) দামাত ক্ষারযুক্ত জলকে আয়রন বা নিকেল তড়িংদারের



চিত্র ২(৪)---সাধারণ ভাপমাত্রায় অক্রিজেন প্রস্তুতি

সাহায্যে তড়িৎবিশ্লেষণ করিলে আনোডে অক্সিজেন পাওয়া যায়। (খ) জলীয়

বাষ্পের উপর ক্লোরিন গ্যাদের বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন ক্লোরাইড ও অক্সিজেন উৎপন্ন হয়।  $2H_2O+2Cl_2=4HCl+O_2$ 

(৪) বায়ু হইতে অক্সিজেন প্রস্তৃতিঃ বায়ু প্রধানতঃ নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের সাধারণ মিশ্রণ (আয়তন হিসাবে প্রায় ई ভাগ নাইট্রোজেন ও টু ভাগ অক্সিজেন)। এই মিশ্রণ হইতে অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন পৃথকীকরণ সম্ভব বলিয়াই বায়ুকে অক্সিজেনের শিল্প-প্রস্তৃতির উৎস হিসাবে ব্যবহার করা যায়। এই পৃথক করার কাজটি সম্পন্ন করা হয় তরল বায়ুর আংশিক পাতন দ্বারা।

এই পদ্ধতিতে পর্যায়ক্রমে নিম্নলিখিত প্রক্রিয়ার সাহায্য লওয়। হয়।

- (১) বায়ু হইতে কার্বন ডাই-অক্সাইড ও জলীয়বাষ্প অপসারণ;
- (২) শীতল অবস্থায় অতিরিক্ত চাপ প্রয়োগ দারা বায়ুকে তরলীভূত করা;
- তরল বায়ুর আ'শিক পাতনে অক্সিজেন ও নাইটোজেন পৃথকীকরণ।

বায়ুকে প্রথমে কঠিন কষ্টিক পটাস এবং পরে ঘন সালফিউরিক আাসিডের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করিয়া কার্বন ডাই-অক্সাইড ও জলীয় বাষ্প মুক্ত করা হয়।

শুজ বায়ুকে পাম্পের সাহায়ে কুগুলারুতি নলে অতি উচ্চ চাপে প্রবেশ করানো হয় এবং শীতল জল বারা ঠাণ্ডা করা হয়। সাধারণ গ্যাসের একটি বিশেষ গুণ হইল উহাকে অধিক চাপে সঙ্কৃচিত অবস্থা হইতে সক্ষ নল দিয়া হঠাৎ কম চাপের স্থানে পাঠাইয়া প্রসারিত হইতে দিলে উহার উষ্ণতা আরো কমিয়া বায় (জুল-টমসন প্রক্রিয়া)। এই গুণের ব্যবহারিক প্রয়োগ করিয়া উচ্চ চাপের বায়ুকে সক ছিদ্র দিয়া অল্প চাপের স্থানে পাঠানো হয়, যাহার ফলে উহার উষ্ণতা আরো হ্রাস পায়। এইভাবে বারকয়েক শীতল অবস্থায় উচ্চচাপে সঙ্কোচন ও সক্ষ ছিদ্রপথে নিম্ন চাপের স্থানে পাঠাইয়া সম্প্রসারণ করাইলে বায়ুর উষ্ণতা ক্রমাগত হ্রাস পাইয়া যথন — 190°C তাপমাত্রার নিচে নামে তথন বায়ু তরলে রূপান্তরিত হয়। ইহা তরল নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের মিশ্রণ। নাইট্রোজেনের স্কুটনাঙ্ক — 195°C এবং অক্সিজেনের স্কুটনাঙ্ক — 183°C।

অতঃপর তরল বায়ুকে বিশেষভাবে নির্মিত পাতনযন্ত্রে আংশিক ভাবে পাতিত করিলে অধিকতর উষায়ী নাইট্রোজেন প্রথমে বাহির হইয়া যাইবে এবং পাতনযন্ত্রে অক্সিজেন থাকিবে। এই অক্সিজেন প্রায় নাইট্রোজেনমৃক্ত অবস্থায় থাকে। তাপ প্রয়োগে ইহাকে গ্যাসীয় অবস্থায় আনা যাইতে পারে।

অক্সিজেনের ধর্ম—ভৌতঃ (১) গ্রন্ধিজেন একটি বর্ণহীন, স্বাদহীন, গন্ধহীন গ্যাস। শীতল অবস্থায় চাপ প্রয়োগে উহা নীলাভ তরলে পরিণত হয় (ফুটনাস্ক —183°C)। আরও শীতল করিয়া ইহাকে নীলবর্ণের কঠিন পদার্থে রূপান্তরিত করা যায় (গলনাক্ষ —281·4°C)। (২) ইহা বাতাস অপেক্ষা সামান্ত ভারী। (৩) ইহা জলে সামান্ত প্রবীভূত হয়। আয়তন হিসাবে 0°C তাপমাত্রায় ইহার দ্রাব্যতা শতকরা 4 ভাগ। এই সামান্ত পরিমাণ দ্রবীভূত গ্রন্ধিজেনই মাছ ও অন্তান্ত জ্ঞানির শ্বাস্কার্য অব্যাহত রাধিয়া ইহাদিগকে বাঁচাইয়া রাথে।

রাসায়নিক : অক্সিজেনের উল্লেখযোগ্য রাসায়নিক দক্রিয়তা আছে।

- (১) **অক্সিজেনের বহুরূপতা আছে**। ইহার অপর রূপভেদের নাম ওজোন (Ozone)।
- (২) **অক্সিজেন নিজে দাহ্য নহে কিন্তু অন্য পদার্থের দহনের** সহায়ক।\*\* অক্সিজেনে দহনকালে পদার্থ ইহা দারা জারিত হয়। বাতাসে কঠি, মোম, কেরোসিন প্রভৃতি পদার্থে অগ্নিসংযোগ করিলে উহারা জলিতে থাকে।

সোডিয়াম, পটাসিয়াম প্রভৃতি ধাতু বাতাদের সংস্পর্শেই জলিয়া উঠে।

(৩) কম বেশী তাপমাত্রায় **অনেক অধাতব এবং ধাতব মৌল** তাপ ও আলো বিকিরণ সহ **অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হইয়া অক্সাইড গঠন করে**। এইরূপ অক্সাইড গঠন অক্সিজেনের জারণ ক্রিয়ারই উদাহরণ।

কার্বন, ফসফরাস, সালফার প্রভৃতি অধাতু অন্ধিজেনে পুডিলে প্রদীপ্ত শিখায় জ্বনিয়া অম্ল জাতীয় (acidic) অক্লাইড দেয়। ইহারা জলের সহিত বিক্রিয়ায় জ্যাসিড উৎপন্ন করে, জলীয় দ্রবণ নীল লিটমাসকে লাল করে এবং ক্ষারকের সহিত ক্রিয়ায় লবণ উৎপন্ন করে।

$$C+O_2=CO_2$$
 কার্বন ডাই-অক্সাইড কার্বনিক আ্যাসিড  $4P+5O_2=2P_2O_5$  ক্ষমকাস পেটোক্সাইড কমন্টোরিক আ্যাসিড  $S+O_2=SO_2$  কমন্টার ডাই-অক্সাইড সালফার ডাই-অক্সাইড  $H_2CO_3+2NaOH=Na_2CO_3+2H_2O$  সোডিয়াম কার্বনেট  $2H_3PO_4+3Ca_3(OH)_3=Ca_3(PO_4)_2+6H_2O$  কালসিয়াম ফ্রম্ফেট  $H_2SO_3+CaO$  কালসিয়াম ফ্রম্ফেট

উত্তপ্ত সোডিয়াম অক্সিজেনে উজ্জল শিখা সহ জলিয়া ক্ষানীয় অক্সাইড গঠন করে। জলস্ত মাাগনেসিয়াম অক্সিজেনে তীব্ৰ রশ্মি বিকিরণ করিয়া জলিতে থাকে এবং মৃত্ ক্ষাবধর্মী অক্সাইড গঠন করে। অতি উত্তপ্ত ধাতব কপার অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হইয়া কালো কিউপ্রিক অক্সাইড দেয়। এইসব ধাতব অক্সাইড জলের সহিত বিক্রিয়া করিলে জ্বণ লাল লিটমাসকে নীল করে এবং আাসিডের সহিত বিক্রিয়ায় লবণ উৎপন্ন করে।

$$4\text{Na} + \text{O}_2 = 2\text{Na}_2\text{O}$$
  $\text{Na}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} = 2\text{NaOH}$  সোভিয়াম অন্নাইড

<sup>\*</sup> বহুরাপ্তা-র সংজ্ঞা ও ব্যাখ্যা এই অধ্যায়ের 12 পৃষ্ঠায় স্রন্থব্য ।

<sup>\*\*</sup> যে বাসায়নিক স যোগ তাপও সয়য় সয়য় আলে। উৎপাদন সহ য়টে তাহাকে দহন (combustion)
বলে , দহনে অংশ গ্রহণকারী পদার্থের মধ্যে এক ব। একাধিক গ'স'য় পদার্থ থাকিবে।

দহন কালে যে পদাণটি জলে তাহাকে দাগু পদাৰ্থ (combustible body) এবং দাগু পদাৰ্থকে ঘিৰিয়া যে গাাসীয়ে পদাৰ্থেৰ মাধ্যম বৰ্তুমান থাকে তাহাকে বল। হয় দহন-নহায়ক (supporter of combustion)। ইহার পধান বৈশিষ্ট্য হুইল ইহা দাহা বস্তুর সহিত্ বাদায়নিক ভাবে মিলিত হুইয়া দাহ্য বস্তুকে জারিত করে।

$$2{
m Na}_{+}{
m O}_{2}={
m Na}_{2}{
m O}_{2}$$
সোভিয়াম পার-অলাইড 
 $2{
m Mg}+{
m O}_{2}=2{
m Mg}{
m O}$ 
 $2{
m Na}_{2}{
m O}_{2}+2{
m H}_{2}{
m O}=4{
m Na}{
m O}{
m H}+{
m O}_{2}$ 
 $2{
m Mg}{
m O}+{
m Hg}{
m O}={
m Mg}{
m (OB)}_{2}$ 
 ${
m Mg}{
m O}+2{
m Hcl}={
m Mg}{
m Cl}_{2}+{
m H}_{2}{
m O}$ 
 $2{
m Cu}+{
m O}_{2}=2{
m Cu}{
m O}$ 
 $2{
m Cu}+{
m O}_{2}=2{
m Cu}{
m O}$ 
হাইড্রোজেন গ্যাস অক্সিজেনে নীলাভ শিখা সহ জলিয়া জল উৎপন্ন করে। 
 $2{
m H}_{2}+{
m O}_{3}=2{
m H}_{2}{
m O}$ 

ক্লোরিন, রোমিন, আয়োডিন প্রভৃতি অধাতু এব' প্লাটনাম, গোন্ড প্রভৃতি ধাতু শরাসরি অক্লিজেনের সহিত যক্ত হয় না।

এখানে উল্লেখ কবা যাইতে পারে যে, অক্সিজেন বথ টব অর্থ আাদিত উৎপাদক। কাবন, ক্সফরাস, সালফার প্রভৃতি অধা হু অক্সিজেনে দহন করিলে যে অক্সাইড উৎপান্ন হয় উচারা আদিত্বধর্মী এবং জলের সহিত বিবিধায় আদিত উৎপান করে। এই সকল কেত্রে অক্সিজেন নামটি সার্থক। সোচিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম প্রভৃতি বাতু অক্সিজেনে জলিয়া কাবীয় অক্সাইড গঠন করে, যাহা জলের সহিত বিক্রিয়ার কার্যধর্মী জলায় দবণ উৎপান করে। আবার হাইড্রোজেন অক্সিজেনে পুড়িয় জল উৎপান করে—যাহা প্রশাস—ক্ষেত্রতাব, সকল ক্ষেত্রে অক্সিজেন নাম সার্থক নহে।

(৪) অক্সিজেন কোন কোন যৌগের অক্সিজেনের পরিমাণ বৃদ্ধি দারা, আবার কোন কোন যৌগে অক্সিজেনের ন্যায় অপরা-তড়িৎধর্মী মৌল যোগ করিয়া জারণ কিয়া সম্পন্ন করে। বর্ণহীন নাইট্রিক অক্যাইড গ্যাস অক্সিজেনের সহিত সরাসরি ক্রিয়া করিয়া গাঢ় বাদামী বর্ণের নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড গঠন করে। সালফিউরাস আ্যাসিড অক্সিজেনের উপস্থিতিতে সালফিউরিক অ্যাসিড গঠন করে। আবার স্যাসিড-যুক্ত বর্ণহীন ফেরাস ক্রোরাইড ব্রবণ অক্সিজেন দারা জারিত হইয়া হলুদবর্ণের ফেরিক ক্লোরাইডের ব্রবণে পরিণত হয়।  $2NO + O_2 = 2NO_3$ .

 $2H_2SO_3 + O_2 = 2H_2SO_4$ .  $4FeCl_2 + 4HCl + O_2 = 4FeCl_3 + 2H_2O$ . বহু বিক্রিয়ায় প্রভাবকের উপস্থিতিতে অক্সিজেনের জারণ ক্ষমতা বা সক্রিয়তা বৃদ্ধি পায়।

যেমন, প্লাটনাম প্রভাবক সাহায্যে অক্সিজেন সালফার ভাই-অক্সাইডকে সালফার ট্রাই-অক্সাইডে এব<sup>,</sup> অ্যামোনিয়াকে নাইট্রিক অক্সাইডে পরিণত করে।

 $2SO_2 + O_2 = 2SO_8$ ;  $4NH_8 + 5O_2 = 4NO + 6H_2O$ .

কারীয় পটাসিয়াম পাইরোগ্যালেট দ্রবণ অক্সিজেন শোষণ করিয়। কালো হয়।
 আামোনিয়া-য়ৃক্ত কিউপ্রাস ক্লোরাইড দ্রবণও অক্সিজেন গ্যাস শোষণ করিতে পারে।

পরীক্ষার সাহাতেয়া বিদেশ বিদেশ ধর্মের প্রমাণঃ

- (১) অক্সিজেন নিজে দাহ্য নহে, তবে অন্ত পদার্থের দহনের সহায়ক। অক্সিজেন গ্যাসপূর্ণ একটি গ্যাসভারে একটি শিথাহান জলন্ত পাটকাঠি প্রবেশ করানো মাএই উহা দপ্ করিয়া উজ্জ্ল শিথাসহ জনিয়া উঠে, কিন্তু গ্যাস জলে না।
  - (২) জিল্লিজন গ্যাসে কতকণ্ডলি অধাতু জ্বলিয়া অগ্লধর্মী অক্সাইড দেয়।
- (অ) একটি উজ্জ্বন চামচে (deflagrating spoon) একটুকরা ছোট কাঠকয়লা (কার্বন) লইয়া উহা বৃনদেন শিখায় উত্তপ্ত করা হয়। এই উত্তপ্ত কার্বন সহ চামচটি

অক্সিজেনপূর্ণ গ্যাসজারে প্রবেশ করানোর পর দেখা যায় উহা উজ্জন শিখা সহ জনিয়া উঠে। কিছুক্ষণ পর কাঠকয়লা নিভিয়া গেলে উজ্জনন চামচটি বাহিরে আনা হয় এবং গ্যাসজারে সামান্ত জল দিয়া কঁ।কানো হয়। এই জলীয় দ্রবণ নীল লিটমাসকে লাল করে এবং চূনজলকে খোলা করে। ইহাতে প্রমাণিত হয় কার্বন অক্সিজেনে জনিয়া কার্বন ডাই-অক্সাইড গঠন করে, যাহা জলে দ্রবীভূত হইয়া অ্যাসিড উৎপন্ন করে। কার্বন ডাই-অক্সাইড বা উহার জলীয় দ্রবণ চনজলকে খোলা করে।

কবিন ডাই-অক্সাইড বা উহার জলায় দ্রবণ চূনজনকে ঘোলা করে। ইহা কার্বন ডাই-অক্সাইডের মনাক্তকরণের একটি উপায়।

$$C+O_2=CO_2$$
;  $CO_2+Ca(OH)_2=CaCO_3$  \ + $H_2O$ 

(জা) একই ভাবে একটুকরা জ্বলন্ত সালকার অক্সিজেন গাস্ত্রারে প্রবেশ করাইলে উহা নীলাভ শিথায় জ্বলে এবং তীব্র কাঁঝালো গন্ধযুক্ত একটি গ্যাস উৎপন্ন করে। এই গ্যাস সালকার ভাই-অক্সাইড। গ্যাস্ত্রারে জ্বল দিয়া কাঁকাইয়া জ্বলীয় দ্রবণে নীল লিটমাস ঘোগ করা হইলে উহা লাল হয়। এই দ্রবণে আাসিড যুক্ত পটাসিয়াম ভাই-কোমেট দ্রবণে সিক্ত কাগজ দিলে কাগজের বর্ণ সবুজ হয়। এই সকল পরীক্ষা দ্বারা সালকার ভাই-অক্সাইডকে চিনিতে পারা যায়।

(ই) একথণ্ড জনস্ত ফসফরাস একটি উজ্জনন চামচে নিয়া উহা অক্সিজেনপূর্ণ গ্যাসজারে প্রবেশ করাইলে ফসফরাস তীব্রভাবে



চিত্ৰ ২(৫)— উজ্জ্বলন চামচ

জনিয়া উঠে এবং গ্যাসজারে সাদা ধেঁায়ার স্বস্টি হয়। এই সাদা ধেঁায়া ফসফরাস পেন্টোক্মাইড কণার সমষ্টি মাত্র। গ্যাসজারে জল দিয়া ঝাঁকাইলে যে দ্রবণ উৎপন্ন হয় উহা অ্যাসিডধর্মী। উহা নীল নিটমাসকে লাল করে।

### $4P + 5O_2 = 2P_2O_5$ ; $P_2O_5 + 3H_2O = 2H_8PO_4$

- (৩) কতকগুলি ধাতু অক্সিজেন গ্যাসে জ্বলিয়া ধাতৰ অক্সাইড গঠন করে। অনেক ক্ষেত্রেই ধাতৰ অক্সাইডগুলি ক্ষারধর্মী হয়।
- (আ) একটি উজ্জ্ঞান চামচে ছোট এক টুকরা ধাতব সোডিয়াম উত্তপ্ত করিয়া অক্সিজেনপূর্ণ গ্যাসজারে প্রবেশ করাইলে উহা সোনালী শিথাসহ তীব্রভাবে জ্ঞালিয়া উঠে। বিক্রিয়াশেষে যে পদার্থ পড়িয়া থাকে তাহা জলে ত্রবীভূত করিয়া ত্রবণে লাল লিটমাস ত্রবণ যোগ করিলে উৎপন্ন ত্রবণটি নীল বর্ণে রূপান্তরিত হয়। ইহাতে প্রমাণিত হয়—সোডিয়াম অক্সিজেনে জ্ঞালিয়া যে অক্সাইড উৎপন্ন করে উহা ক্ষারধর্মী।

$$\begin{aligned} & 4 \text{Na} + \text{O}_2 = 2 \text{Na}_2 \text{O} \; ; & 2 \text{Na} + \text{O}_2 = \text{Na}_2 \text{O}_2 \\ & \text{Na}_2 \text{O} + \text{H}_2 \text{O} = 2 \text{NaOH} \; ; \; 2 \text{Na}_2 \text{O}_2 + 2 \text{H}_2 \text{O} = 4 \text{NaOH} + \text{O}_2 \end{aligned}$$

(আ) একটুকরা জলস্ত মাাগনেদিয়াম ধাতুর ফিতা চিমটার সাহায্যে অক্সিজেনপূর্ণ গ্যাসজারে প্রবেশ করাইলে উহা তীব্র সাদা আলোকরশ্মির বিকিরণসহ উজ্জ্ল ভাবে জলিতে থাকে। বিক্রিয়াশেষে যে সাদা অবশেষ পড়িয়া থাকে উহা মৃত্ ক্ষারধর্মী ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইডের ভশা। উহা জল দিয়া ফুটাইয়া জলীর দ্রবণে বর্ণহীন ফিনলখ্যালিন যোগ করিলে দ্রবণটি লাল বর্ণ ধারণ করে।

 $2Mg + O_2 = 2MgO$ ;  $MgO + H_2O = Mg(OH)_2$ 

(ই) অক্সিজেনপূর্ণ গ্যাসজারের তলার বালির একটি আস্তরণ দেওয়া হয়। একখণ্ড লোহার তারের মাধায় সামাত্ত সালফার মাধাইয়া বা কাঠকরলার টুকরা



আটকাইয়। উহা বৃন্দেন দীপে জালানো হয়। জলস্ত সালফার বা কাঠের টুকরাসহ লোচার তারটি উক্ অক্সিছেনপূর্ণ গাাসজারে প্রবেশ করাইলে তারটি ফুলিঙ্গ ছডাইয়া জলিতে দেখা যায় এবং বাদামী বর্ণের ফেরোসো-ফেরিক অক্সাইড জারের তলায় বালির উপর জমা হইতে থাকে।  $3 {
m Fe} + 2 {
m O}_3 = {
m Fe}_3 {
m O}_4$  (ফেরোসেম্ফেরিক অক্সাইড)

এই অক্সাইড জলে দ্রবণীয় নহে।

(৪) **অক্সিজেন ক্ষারীয় পটাসিয়াম পাইরো-**গ্যা**লেট দ্রবণে শোষিত হয়।** অক্সিজেনপূর্ণ একটি টেইটিউব একটি কাচপাত্রে রাখা ক্ষারীয় পটাসিয়াম

চিত্র >(৫ক)—অক্সিজেন গ্যাদে আয়রনের জ্বলন

পাইরোগালেট দ্রবণে উপুড় করিলে দেখা যায় পাত্রের দ্রবণ বীরে ধীরে টেইটিউবৈ প্রবেশ করিয়া উহাকে দ্রবণে পূর্ণ করে এবং উহার বর্ণ বাদামী বা কালে। হয়। ইহাতে প্রমাণিত হয় অক্সিজেন ক্ষারীয় পটাসিয়াম পাইরোগালেট দ্রবণ দ্বারা শোষিত হয় এবং শোষণের ফলে যে শৃহ্যতার স্পষ্টি হয় তাহা পূর্ণ হওয়ার জন্মই দ্রবণ দ্বার। টেইটিউব পূর্ণ হয়।

অক্সিজেনের ব্যবহার ? (১) অক্সি-হাইড্রোজেন শিথা, অক্সি-আাসিটিলিন শিথা এবং চুনের আলো উৎপাদনে প্রচুর অক্সিজেন ব্যবহৃত হয়। হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের গ্যাসীয় মিশ্রণ সরু নলের মুথে জালাইলে অক্সি-হাইড্রোজেন শিথা নামে অত্যস্ত তাপ স্পষ্টিকারী (প্রায় 2000°C) শিথার স্বাষ্ট হয়। ইহা আবার চুনের আলো

(Lime-light) উৎপাদনেও লাগে।
অক্সিজেন ও অ্যাসিটিলিন একত্রে
জ্বলিয়া প্রায় 3200°C তাপ স্পষ্টিকারী
অক্সি-অ্যাসিটিলিন শিখা দেয়। বিভিন্ন
ধাত ও কঠিন পদার্থ গলানোর জন্ম



চিক্স ২(৬)—অগ্নি-অ্যানিটিলিন টর্চ

এবং ধাতুর পাত জোডা লাগানোর কাজে এইসকল শিখা খুবই প্রয়োজনীয়।

(২) সালফিউরিক অ্যাসিড ও নাইট্রিক অ্যাসিডের শিল্প পদ্ধতিতে প্রচুর অক্সিজেন ব্যবহৃত হয়। (৩) জীবনধারণের জন্ম প্রাণীমাত্রেরই অক্সিজেন প্রয়োজন। প্রকৃতপক্ষে ইহার সঙ্গে জীবনের একটি নিবিড সম্পর্ক বিছমান। প্রাণিজগৎ কর্তৃক অক্সিজেনের ব্যবহারই ইহার শ্রেষ্ঠ ব্যবহার রূপে মনে করা যাইতে পারে। (৪) জলের নিচে ডুবুরীরা, বায়ুযানের চালকেরা এবং পর্বতারোহীরা অক্সিজেন ব্যবহার করে। সাধারণতঃ তরল অক্সিজেন এইসব ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয়। মৃয্র্রু রোগীর শ্বাসকার্য কুত্রিম উপায়ে পরিচালনায়ও অক্সিজেন ব্যবহৃত হয়।

(৫) স্থ্য কাঠকয়লা চূর্বে অক্সিজেন শোষণ করিয়া একটি বিস্ফোরক দ্রব্য প্রস্তুত করা হয় যাহা থনির খনন কাজে ব্যবহৃত হয়। বার্নিশ প্রস্তুতিতে তৈলকে ঘন

করিতে অক্সিজেন লাগে।

স্নাক্তকরণঃ (১) একটি শিখাহীন জলন্ত শলাকা অক্সিজেন গ্যাসে প্রবেশ করাইলে দপ্ করিয়া জলিয়া উঠে। এই পরীক্ষা অক্সিজেনকে সাধারণভাবে স্নাক্ত করিতে সাহায্য করে।

(২) বর্ণহীন নাইট্রিক অক্সাইড অক্সিজেনের সংস্পর্শে গাঢ় বাদামী বা লাল বর্ণের

নাইটোজেন ডাই-অক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন করে।  $2{
m NO} + {
m O_2} = 2{
m NO_2}$ 

(৩) ক্ষারীয় পটাসিয়াম পাইরোগ্যালেট দ্রবণ অক্সিজেন শোষণ করিলে বাদামী বর্ণ ধারণ করে।

অনুঘটক—অনুঘটন ( Catalyst—Catalysis )

অনেক সময় রাসায়নিক বিকিয়ায় কোন পদার্থের বিযোজন বা তুই পদার্থের সংযোগ অন্ত কোনও বিশেষ পদার্থের উপস্থিতিতে জত বা মন্দ গতিতে সম্পন্ন হয়। অথচ এই বিশেষ পদার্থের কোন রাসায়নিক পরিবর্তন হয় না। যেসকল পদার্থ শুধুমাত্র উপস্থিতি দারা কোন বিক্রিয়ার গতি প্রভাবিত করে অথচ বিক্রিয়া শেষে যাহাদের ধর্ম, ওজন, গঠন-সংযুতি অপরিবর্তিত থাকে সেই সকল পদার্থকে বলা হয় অনুঘটক বা প্রভাবক (Catalyst) এবং রাসায়নিক ক্রিয়ার সহিত সম্পর্কহীন এইরূপ বাহিরের পদার্থের উপস্থিতি দারা বিক্রিয়ার গতি ত্রাদ্বিত বা মন্দীভূত হওয়ার প্রক্রিয়ার নাম অনুঘটন বা প্রভাবন (Catalysis)।

যে সকল অমুঘটক বিক্রিয়ার গতি দ্রুততর করে তাহারা **ধনাত্মক অনুঘটক বা**বর্ধক; পক্ষান্তরে, যে সকল অমুঘটক বিক্রিয়ার গতি মন্তর করে তাহার। ঋণাত্মক

অনুঘটক বা বাধক ৷

ল্যাবরেটরীতে পটাসিয়াম ক্লোরেট ও ম্যাঙ্গানিজ ডাই-অক্সাইডের মিশ্রণ উত্তপ্ত করিয়া অক্সিজেন প্রস্তুত করা হয়। এই বিকিয়ায় ম্যাঙ্গানিজ ডাই-অক্সাইড নিজে অপরিবর্তিত থাকিয়া পটাসিয়াম ক্লোরেটের বিযোজন স্বরাহিত করে। ইহা ধনাস্থাক অনুষ্টকের উদাহরণ।  $2KClO_8+[\ MnO_2\ ]=2KCl+3O_2+[\ MnO_2\ ]$ 

সালফার ডাই-অক্সাইড ও অক্সিজেনের সংযোগে সালফার ট্রাই-অক্সাইডের উৎপত্তিতে প্লাটিনাম ধনাত্মক অনুঘটকের কাজ করে।  $2{
m SO}_2+{
m O}_2=2{
m SO}_3$ 

শিল্প-পদ্ধতিতে নাইটোজেন ও হাইড়োজেন হইতে অ্যামোনিয়া প্রস্তুতিতে আয়রন-চুর্ণ অনুঘটকরূপে ব্যবহার করা হয়।  $N_2+3H_2=2NH_3$ 

হাইড্রোজেন পার অক্সাইড স্বন্ধঃ বিযোদ্ধিত হয়।  $2{
m H_2O_2}=2{
m H_2O}+{
m O_2}$ ইহাতে সামাক্ত সালফিউরিক অ্যাসিড দিলে উহার বিযোজন মন্তর হয়।

অক্সিজেন, সোডিয়াম সালফাইটকে সোডিয়াম সালফেটে জারিত করে।
2Na<sub>2</sub>SO<sub>2</sub> + O<sub>2</sub> = 2Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

কিন্তু গ্লিসারিন সামাত্ত পরিমাণে যোগ করিলে এই জারণ ক্রিয়া মন্দীভূত হয়। উপরের তুইটি ক্ষেত্রে সালফিউরিক আাসিড এবং গ্লিসারিন ঋণাত্মক অনুঘটক বা বাধক রূপে কাজ করে।

অনুথটকের কয়েকটি লক্ষণ মনে রাখা দরকার।

(১) অন্তুঘটক শুধু কোন নির্দিষ্ট বিক্রিয়ার গতি বৃদ্ধি বা হ্রাস করে। ইহাজে অন্তুঘটকের নিজের কোন রাসায়নিক পরিবর্তন হর না।

(২) সামান্ত পরিমাণে অন্থাটকের উপস্থিতি বিক্রিয়ার গতি প্রভাবিত করিতে পারে। নাইট্রোজেনের ও হাইড্রোজেনের মিশ্রণের সহিত সামান্ত আয়রন চ্ব ব্যবহার করিয়া বহুল পরিমাণ অ্যামোনিয়া প্রস্তুত হুইতে পারে।

(৩) অন্ত্রঘটক কোন বিক্রিয়ার স্থ্রপাত করিতে পারে ন। অর্থাৎ যে ক্ষেত্রে বিক্রিয়া হয় না সেক্ষেত্রে অন্ত্রঘটকের ব্যবহার নির্থক। যে বিক্রিয়া ঘটে অন্ত্রঘটক শুধু তাহার গতির উপরই প্রভাব বিস্তার করিতে পারে অর্থাৎ বিক্রিয়ার গতি স্বরাধিত বা মন্দীভূত করিতে পারে।

(৪) উভম্থী বিক্রিয়ার সামানিস্থা অন্তঘটক দারা প্রভাবিত হয় না অর্থাৎ অন্তঘটক উভম্থী বিক্রিয়ার তৃই দিকের বিকিয়াকে সমানভাবে প্রভাবিত করে।

অনেক সময় দেখা যায়, অন্ত্র্যটকের সহিত অপর কোন পদার্থ সামান্ত পরিমাণে মিশ্রিত করিলে অন্ত্র্যটকের প্রভাবন ক্ষমতা বাড়িয়া যায়। এইরূপ পদার্থকে বলা হয় উদ্দীপক (Promoter)। উদ্দীপক কিন্তু নিজে ঐ বিক্রিয়ার অন্ত্র্যটক নয়। ইহা অন্ত্র্যটকের উপর প্রভাব বিস্তার করিয়া মূল বিক্রিয়ার গতি প্রভাবিত করে মাত্র।

অ্যামোনিয়া প্রস্তৃতিতে অন্নুটক আয়রন চূর্ণের সঙ্গে সামান্ত পটাসিয়াম অক্সাইড (  ${
m K_2O}$  ) এবং ক্রোমিক অক্সাইড (  ${
m Cr_2O_8}$  ) অথবা মলিবডেনাম চূর্ণ উদ্দীপকরূপে ব্যবহৃত হয়।

আবার অনেক ক্ষেত্রে কোন কোন পদার্থের উপস্থিতিতে কোন নির্দিষ্ট অমুঘটকের ক্ষমতা সম্পূর্ণ নপ্ত হইয়া যায়। এই সব পদার্থ অমুঘটক বিষ (Uatalyst poison) নামে পরিচিত। সালফার ডাই-অক্সাইড ও অক্সিছেন হইতে সালফার ট্রাই-অক্সাইড প্রস্তুতিতে প্লাটিনাম একটি উৎকৃষ্ট অমুঘটক। কিন্তু ধ্রুকিণা, আর্মেনাস অক্সাইড (  $As_2O_3$  ), হাইড্যোজেন সালকাইড (  $H_2S$  ) প্রভৃতির উপস্থিতি প্লাটিনামের পক্ষেবিষ; কারণ এই সকল পদার্থ অমুঘটকের কর্মশক্তি একেবারে নষ্ট করিয়া দেয়।

বল্লপতা (Allotropy)

অনেক সময় উপযুক্ত অবস্থায় একই মৌলিক পদার্থ ভিন্ন ভিন্ন রূপে অবস্থান করিতে পারে। যেমন অক্সিজেন গ্যাস দ্বি-প্রমাণ্ক অর্থাৎ ইহার প্রতি অণু তুইটি প্রমাণু দ্বারা গঠিত। আবার তিনটি অক্সিজেন প্রমাণ্ বর্তমান থাকিয়া অন্য একটি পদার্থের অণু গঠিত হইতে দেখা যায়, যাহার নাম ওজোন। স্থতরাং অক্সিজেনের আণবিক সংকেত  $\mathbf{O_2}$  এবং ওজনের  $\mathbf{O_3}$ । বস্তুত অক্সিজেন এবং ২জোন একই মৌলিক পদার্থের ছুইটি ভিন্ন রূপ মাত্র। প্রমাণুর সংখ্যার বিভিন্নতার জন্ম ইহাদের ভৌত ধর্মে যথেষ্ট পার্থক্য সহ রাসায়নিক ধর্মেও অসমতা দৃষ্ঠ হয়। এইরূপে যে ধর্মের জ**ন্য কোন** কোন মৌলিক পদার্থ প্রকৃতিতে একই ভৌত অবস্থায় থাকিয়া দুই বা ততোধিক রূপে অবস্থান করিতে পারে তাহাকে বহুরূপতা ( Allotropy ) বলে। মৌলিক পদার্থটির এই বিভিন্ন রূপকে উহার রূপভেদ (Allotropic modification) বলে। রূপভেদগুলির মধ্যে অবস্থাগত ধর্মের যথেষ্ট বৈসাদৃশ্য সহ কোন কোন রাসায়নিক ধর্মেও পার্থক্য দেখা যায়। সাধারণত অল্প-পরিচিত রূপকেই এ মৌলের রূপভেদ বলিয়। চিহ্নিত কর। হয়। অতএব অক্সিজেন একটি বছরূপী মৌল এব ওজোন ইহার একটি রূপডেদ। অণুর মধো প্রমাণু সংখ্যার পার্থক্য এবং অণুস্থিত প্রমাণুহুলির বিভাসে বিভিন্নতাই মূলত বহুরপতার কারণ। অক্সিজেন ব্যতীত কার্বন, সালফার, ফ্সফ্রাস এবং আরও অনেক মৌলের এইরূপ রূপভেদ আছে। এই সকল মৌলের ব্ছরূপতা স্থন্ধে যুগাস্থানে আলোচনা করা হইবে।

হাইড্যোডজন

( চিহ্ন--H, আণবিক সঙ্কেত H<sub>2</sub>, পারমাণবিক গুরুত্ব-1·008)

স্থার হেনরী ক্যাভাঙিস (1776 খ্রীঃ) প্রথম এই গ্যাস সঠিকভাবে আবিশ্বার করেন। তিনি ইহার নামবরণ বরেন— দাফ বাযু (inflammable air)। কারণ ইচা বাংতে ছলে। বিজ্ঞানী ল্যাভয়সিয়ার ( 1783 বীঃ ) ইহার মৌলিকর প্রমণ করেন এব. নাম দেন হাইড্রোজেন বা জল উৎপাদক ( water

producer); কেননা ইহা বাহতে ছলিয়া জলে পবিণত ২য়

মুকু মৌল অবস্থার প্রতিতে ইহার প্রিমাণ নগণা। যৌগাবস্থায় প্রতিতে ইহার পাচ্যু উল্লেখযোগ্য ইহার প্রধান উৎস জল। আামিড, কার এব পায় সমস্ত জৈব মৌগেই হাইডোজেন আছে। উদ্ভিজ্ন ও খনিজ তৈল, চবি, কাঠ, কয়লা প্রভৃতি সমস্ত পদার্থেই হাইড়োজেন মৌগবলে বিল্লমান। মৌল অবস্থায় আবেয়গিরি হইতে উভূত গ্যামে, কোন কোন প্রাকৃতিক গ্যানে, ফুলের প্রিম্ভলে এবং কুপের বাতানে অতি সামান্ত হাইড়োজেন পাওয়া যায়।

প্রস্তৃতি : অ্যাসিড, কার এবং জল হইতে হাইড্রোজেন প্রস্তৃত করা হয়।

(ক) আাসিড হইতে:

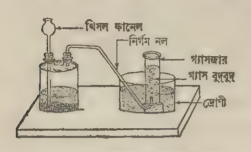
(অ) ল্যাবরেটরী পদ্ধতি গদাবারণ তাপমাত্রায় জিঙ্কের ছিব্ডা (granulated zinc) ও লঘু সালফিউরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়া দারা ল্যাবরেটরীতে হাইড্রোজেন গ্যাস প্রস্তুত করা হয়। জিঙ্ক উক্ত অ্যাসিডের হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপিত করিয়া জিঙ্ক সালফেট তৈরী করে।  $\operatorname{Zn} + \operatorname{H}_2 \operatorname{SO}_4 = \operatorname{ZnSO}_4 + \operatorname{H}_2$ .

একটি ছই-মুখ বিশিষ্ট উল্ক্ বোতলে কিছুট। জিঙ্কের ছিব্ড়া লইয়া উহাতে জল ঢালা হয়। ছিপির মাধ্যমে একমুথে একটি দীর্ঘনাল ফানেল (থিস্ল্ ফানেল) এবং অপর মুখে একটি বাঁকানো নির্গম নল প্রবেশ করানো হয়। দীর্ঘনাল ফানেলের শেষ প্রান্ত এবং জিঙ্কের ছিব্ড়া যেন জলের তলায় ডুকানো থাকে, আর নির্গম নলের তলার দিক জলের অনেক উপরে থাকে।

বোতলটি অতি অবশুই সম্পূর্ণ বায়ুরোধী (air-tight) হওয়া দরকার। হাইড্রোজেন

ও বায়্র মিশ্রণ অগ্নিম্পর্শে প্রচণ্ড বিস্ফোরণ ঘটায়। সেইজন্ম হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপাদনের পূর্বে উলফ্ বোতল বায়ুরোধী করা প্রয়োজন। নির্গম নলের শেষ প্রান্ত গ্যাসজোণীর জলে নিমজ্জিত মধুকোষ পীঠের তলায় ডুবানে। হয়।

অতঃপর দীর্ঘনাল ফানেল দিয়া কিছু লঘু সালফিউরিক অ্যাসিড (1:3) ঢালিয়া বোতলটি আন্তে আন্তে নাডিতে হয়। জিঙ্ক অ্যাসিডের সংস্পর্শে আসা মাত্রই বিক্রিয়া



চিত্র ২(৭)—ল্যাবরেটরীতে হাইড্যোজেন প্রস্তৃতি

স্কর্ক হয় এবং হাইড্রোজেন গ্যাস
নির্গম নল দিয়া বাহির হইতে
থাকে। উল্ফ্, বোতল এবং
নির্গম নলের সমস্ত বায়্ব বাহির
হওয়া পর্যন্ত কিছুক্ষণ গ্যাসকে
বুদ্বৃদ্ আকারে বাহির হইতে
দিতে হয়। নির্গত হাইড্রোজেন
গ্যাস বায়ুম্ক কিনা তাহা
দেপিবার জন্ম একটি জলপূর্ণ
টেইটিউব নির্গম নলের মুখে

উপুড় করিয়। উহাতে জলের অপসারণ দারা হাইড়োজেন সংগ্রহ করা হয়। হাইড়োজেনপূর্ণ টিউবটি অন্ধূলি দারা বন্ধ করিয়া বাহিরে আনিয়া অন্ধূলি সরাইয়া টেপ্ট
টিউবের মৃথ বৃনসেন দাপের শিখার কাছে ধরিলে যদি কোন বিন্দোরণ না ঘটাইয়া
গাসেটি শুধু নাল শিখায় জলিতে থাকে তবে ব্বিতে হইবে যে উল্ফ্ বোতল এবং
নির্গমনলে আর বায়ু নাই। অতঃপর জলভতি গাসদ্ধার নির্গম নলের মুপের উপর
উপুড় করিয়া রাখা হয়। গাস্থারেও খেন কোন বায়ু না থাকে। হাইড়োজেন
গ্যাস জলের নিয়াপসারণ দারা গাস্থারে সঞ্চিত হয়।

দেষ্টব্য ঃ এই উপায়ে হাইড্রোজেন প্রস্তুতি ও সাগ্রহকালে কতকগুলি বিষয়ে স্তর্ক্তা অবলম্বনের প্রয়োজন (১) দার্ঘনাল ফানেলের শেষ পান্ত এবা ছিছের ভিবতা যেন সর্বদা জলের নাঁচে তুরানো থাকে। (২) উল্ক্ বোতরে লাগানো কর্ম এবা ককে লাগানো কাচনলগুলির সাংযোগ সম্পূর্ণ বায়ুরোধা হওয়া দরকার বোতল বায়ুক্স আছে কিনা দেখিবার জন্ত নিশ্ম নলের শেষ প্রাপ্তে মুথ লাগাইয়। ফু দিতে হয়। ইহাতে বাতাস বোতলের মধ্যে প্রেশ করিয়। জলের উপব চাপ স্পৃত্তী করে, ফলে, জল দীর্ঘনাল দানেল বাহিয়। উপরে উঠে, অতঃপর নির্গম নলের মুখটি বুদ্ধাস্কুত হারা চাপিয়া ধরিলে বদি দেখা যায় জল ফানেল হইতে নামিতেছে না, তাহা হইলে বুনিতে হইবে যেয়টি বায়ুক্স হইয়াছে। (৩) গাসে সাগ্রহের পূর্বে উলফ বোতলের সমস্ত বায়ু বাহির করিয় দিতে হইবে। (৪) গাসে সাগ্রহের জন্ত বারহুত গাসিজারে বায়ু থাকা চলিবে না (৫) কা লাকাছি কোন অগ্নিশিথ, বেন না থাকে।

এই সঙ্গে আরও কতকগুলি বিষয়ে অবহিত হওয়া দরকার।

(১) সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ জিল্প লানু মালকিউরিক আনিন্দের সহিত বিজিত্ব করে । , অধ্বাণুর মন্থব গতিতে সামান্তা কিয়া করে । কেইজন্ত বাজাবের জিল্প (commercial zinc) ব্যবহার কবিতে হয় । জিল্পের ছিব্ দু। বারহার করাই ভাল। বিশুদ্ধ জিল্পে সামান্তা কপাব মালফেউ দ্রবণ যোগ করিলে জিল্পের উপর কপারের একটি আন্তরণ পঢ়ে। এইজপ জিল্প ব্যবহার কবা যায়। (২) গাঁচ মালফিউরিক আাসিডের মহিত জিল্পের বিশিয়ার কিছুটা আন্দিড বিজাবিত হইয়া সালফাব ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন করে বলিয়া লঘু শীতন সালফিউরিক আাসিডের পরিবর্তে হয় । (১) লঘু সালফিউরিক আাসিডের পরিবর্তে লঘ্

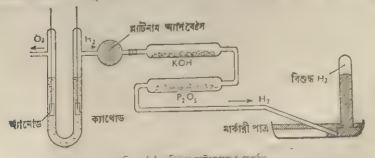
হাইড্রোরোরিক আাসিড বাবহার করা যায়: তবে গাঢ হাইড্রোকোরিক আাসিড বাবহার করিলে উৎপন্ন হাইড্রোজেনের সঙ্গে উন্নায়ী হাইড্রোরোরিক অ্যাসিডের ধেঁায়া মিশ্রিত থাকে, সেইজন্ত গাঢ় হাইড্রো-ক্লোরিক অ্যাসিড ব্যবহার করা হয় না।

হাইড্রোজেনের বিশুদ্ধিকরণঃ পণ্য দ্বিদ্ধি বিশ্বর্য প্রাপ্ত হাইড্রোজেন বিশুদ্ধ নহে। ইহার সহিত সামান্ত পরিমাণ হাইড্রোজেন সালফাইড ( $\mathbf{H_2S}$ ), ফসফিন ( $\mathbf{PH_8}$ ), আর্গিন ( $\mathbf{AsH_8}$ ), সালফার ডাই-অক্সাইড ( $\mathbf{SO_2}$ ), কার্বন ডাই-অক্সাইড ( $\mathbf{CO_2}$ ), নাইট্রোজেনের অক্সাইড, জলীয় বাপ্প ও খুব সামান্ত পরিমাণ নাইট্রোজেন থাকে। এই অবিশুদ্ধ হাইড্রোজেন গ্যাসকে পর্যায়ক্রমে U-নলে রক্ষিত লেড নাইট্রেড ছবণ, সিলভার সালফেট ছবণ ও কঠিন কর্ষ্টিক প্রটাসে চালনা করা হয় এবং শেষে গ্যাস-ধৌত বোতলে রক্ষিত ঘন সালফিউরিক আ্যাসিডের ভিতর দিয়া প্রবাহিত করা হয়। ইহাতে হাইড্রোজেন সালফাইড লেডনাইট্রেট দ্রবণে, ফসফিন ও আর্গিন সিলভার সালফেট ছবণে, সালফার ডাই-অক্সাইড, কার্বন ডাই-অক্সাইড ও নাইট্রোজেন-অক্সাইড কঠিন কর্ষ্টিক প্রটাসে শোষিত হয়। ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড জলীয় বাপ্ণ শোষণ করে।

নাইটোজেন মুক্ত করার জন্য একটি কাচের বাল্বে প্যালাভিয়াম ধাতৃর পাত রাথিয়া বায়ৃশ্ন্য করা হয় এবং হাইড্রোজেন গাাস এই বাল্বে প্রবেশ করানো হয়। প্যালাভিয়াম হাইড্রোজেন শোষণ করে। অবিক্ত নাইট্রোজেনকে বাল্ব হইতে পাম্পের সাহায্যে বাহির করিয়া দেওয়া হয়। অতঃপর কাচের বাল্বে উত্তাপ প্রয়োগ করিলে শোষিত হাইড্রোজেন গ্যাসরূপে বাহির হইয়া আসে। এই উদ্ধ ও বিশুদ্ধ হাইড্রোজেন মার্কারীর নিম্নাপ্সারণ দার। সংগ্রহ কর। হয়।

অতি বিশুদ্ধ হাইড্রোজেন প্রস্তুতি  $^\circ$  একটি  $^\circ$ টেউবে বেরিয়াম হাইড্রোক্সাইডের পাতলা, উষ্ণ জলীয় দ্রবণ নিকেল তড়িৎছার ব্যবহার করিয়া তড়িৎ বিশ্লেষণ করিলে ক্যাণোডে হাইড্রোজেন পাওয়া যাইবে।  $2H_2O{ o}2H_2+O_2$ 

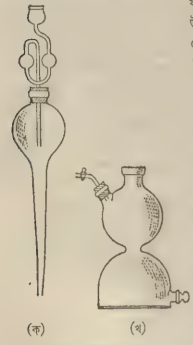
এই হাইড্রোজেন গ্যাসকে উত্তপ্ত প্লাটিনাম যুক্ত আাসবেস্ট্যের মধ্য দিয়। অতিক্রম করাইলে উহাতে অগুদ্ধি হিসাবে উপস্থিত অক্সিজেন জলে পরিণত হয়। অতঃপর গ্যাসকে পর্যায়ক্রমে কন্টিক পটাস ও ফ্সক্রাস পেন্টোক্সাইডের মধ্য দিয়। প্রবাহিত করাইয়া জলীর বাস্প দূর করার পর মার্কারীর অপসারণ দ্বারা সংগ্রহ করা হয়।



চিত্ৰ ২(৮) —বিশুদ্ধ হাইড্যোজেন প্ৰস্থতি

## কিপ্যন্ত্রে ( Kipp's apparatus ) হাইড়োজেন প্রস্তৃতিঃ

প্রয়োজনমত ও নিয়মিত হাইড্রোজেন পাইতে হইতে কিপ্যয়ে উহা উৎপাদন কর। হয়। কিপ্যন্তের কার্যপ্রণালীর বৈশিষ্টা হইল প্রয়োজন মত যেমন গ্যাসটি প্রস্তুত কর।



চিত্র ২(৯)—কিপ্যম্বের অংশ

যায়, তেমনি প্রয়োজনের শেষে সঙ্গে সঙ্গেই উৎপাদন বন্ধ করা যায়। কিপুয়ন্ত তিনটি গোলকে সংযুক্ত কাচের একটি গ্যাস-উৎপাদক যন্ত্ৰ বিশেষ। ইহা চইটি অংশে ভাগ করা আছে। প্রথম বা উপরের অংশ (ক) একটি গোলক যাহার তলদেশে একটি দীর্ঘ নল বর্তমান। একটি পূর্ণ গোলক ও একটি অর্ধ গোলক পরস্পর যক্ত থাকিয়। ছিতীয় অংশ বা নিচের অংশ (থ) গঠন করে। চুইটি অংশের আকৃতি এইরূপ যে প্রথম অর্থাৎ দীর্ঘনল যক্ত প্রথম গোলকটি দ্বিতীয় অংশের পূর্ণ গোলকের মুখে দৃঢ়ভাবে বসে এবং ইহার দীর্ঘনলের শেষ প্রান্ত অর্ধগোলকটির প্রায় তলা পর্যস্ত মাঝখানের পূর্ণ গোলকে রবার কর্কের মাধ্যমে স্টপ্কক যুক্ত একটি নির্গম নল আছে। হাইড়োজেন গ্যাস এই মধ্য গোলকে প্রস্তুত হয় এবং প্রয়োজনমত নির্গম নল দারা বাহিরে আন। হয়। অ্যাসিড বা বায়িত তরলের

নির্গমনের জন্ম নিচের অর্ধগোলকে একটি বহিদ্বার থাকে।

হাইড়োজেন প্রস্তুতির জন্ম কিপ্যয়ের মধ্যগোলকে জিঙ্কের ছিব্ড়া লওয়া হয়।
উপরের গোলকের দঙ্গে যুক্ত কানেলের মধ্য দিয়া লঘু সালফিউরিক অ্যাসিড ঢালা হয়।
এই অ্যাসিড নিচের অর্ধগোলক পূর্ণ করিয়া মাঝের গোলকে আসিলেই জিঙ্ক ও অ্যাসিডের
সংযোগ ঘটে এবং তৎক্ষণাং বিক্রিয়া আরম্ভ হয়। উৎপন্ন হাইড্রোজেন গ্যাস এই গোলক
সংলায় নির্গম নল দিয়া বাহির হয়। শ্রুপ্কক্ খুলিয়া প্রয়োজন মত হাইড্রোজেন
পাওয়া য়য়, আবার স্টপ্কক্ বন্ধ করিলে সঙ্গে গঙ্গো নির্গমনও বন্ধ হয়।

স্টপ্কক্ বন্ধ করিলে মধ্যগোলকে সঞ্চিত গ্যাস অ্যাসিডের উপর নিম্নচাপের স্থাষ্ট করে।
এই চাপের প্রভাবে অ্যাসিড নিচের অর্ধগোলকে চলিয়া যায় এবং সেথান হইতে
দীর্ঘনলের ভিতর দিয়া উপরের গোলকে চলিয়া আসে। ফলে অ্যাসিড ও জিল্পের সংযোগ
ছিন্ন হয় এবং বিজিয়া বন্ধ হইয়া য়ায়। আবার স্টপ্কক্ খুলিলে মধ্যগোলকের গ্যাসের
চাপ কমে এবং পুনরায় অ্যাসিড প্রথম অর্থাৎ উপরের গোলক হইতে দীর্ঘনলের মধ্য
দিয়া মধ্যগোলকের জিল্পের ছিবড়ার সারিধ্যে আসিয়া হাইড্রাজেন উৎপন্ন করে।

উইবাঃ এই যপ্তের দাহাযো যে দকল গান উৎপন্ন হয উহার; দাধারণ তাপমাত্রার তৈরী হও এবং উহাদের প্রস্তৃতির হুইটি উপালানের মধ্যে একটি তরল ও একটি কটিন হইতে হইবে।

উল্জ্ বোতলে হাইড্রোজেন পশুতিকালে জিলের ছিব্ডা ও লঘু অ্যাসিড পরশার সারিধে পাকে এবং যতকা উহাদের অভতঃ একটি রাসায়নিক বিজিয়ায় সম্পূর্ণ নি শেষ না হয় ততকা হাইড্রেজেন উৎপন্ন ইউতে থাকে ৷ এই হাইড্রোজেন নির্গানে কোন নিয়ন্ত্রণ থাকে না ৷

(অ) লঘু সালফিউরিক আাসিড বা লঘু হাইড্রো-ক্লোরিক আাসিডের সহিত আয়রন, ম্যাগনৈসিয়াম, অ্যালুমিনিয়াম প্রভৃতি ধাতুর বিক্রিয়য়ও হাইড্রোজেন পাওয়া যায়। তড়িং রাসায়নিক শ্রেণীতে বে সকল ধাতৃ হাইড্রোজেনের উপরে অবস্থিত তাহারাই প্রকৃতপক্ষে আাসিড হইতে হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপন করিতে পারে। যে ধাতুর স্থান যত উপরে, লঘু আাসিডের সহিত উহার বিক্রিয়া তত তীব্রভাবে হয়।

$$\begin{split} & \text{Fe+H}_2 \text{SO}_4 = \text{FeSO}_4 + \text{H}_2 \ ; \\ & \text{Mg+2HCl} = \text{MgCl}_2 + \text{H}_2 \ ; \\ & \text{2Al} + 6 \text{HCl} = 2 \text{AlCl}_3 + 3 \text{H}_2 \end{split}$$

(খ) জল হইতে হাইড়োজেন প্রস্তৃতিঃ



(অ) কার্বনের সহিত বিক্রিয়ায়ঃ 1000°C তাপমাত্রায় লোহিত-তপ্ত কার্বনের উপর দিয়া স্তীম পাঠাইলে কার্বন মনোক্সাইড ও হাইড্রোজেনের সম স্বায়তনের একটি মিশ্রণ পাওয়া যায়। এই গ্যাস-মিশ্রণকে বলা হয় ওয়াটার গ্যাস (water gas)।

$$C+H_gO=CO+H_g$$

এখন এই মিশ্রণ হইতে কার্বন-মনোক্সাইড অপসারিত করিলে হাইড্রোজেন পাওয়া 
যাইবে। ওয়াটার গ্যাসকে অভিরিক্ত স্থীমের সহিত মিশ্রিভ করিয়া 400°C তাপমাত্রায়
উত্তপ্ত ফেরিক অক্সাইড (অতুষ্টক) ও জোমিক অক্সাইডের (উদ্দীপক) উপব দিয়া
প্রবাহিত করিলে কার্বন মনোক্সাইড কার্বন ডাই-অক্সাইডে জারিত হয়।

$$(CO + H_2) + H_2O = CO_2 + 2H_2$$

ন্ত্ৰীম হইতে আরও হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয়। এই কার্বন ডাই-মক্সাইড (কিছু অবিক্বত কার্বন মনোক্সাইড) ও হাইড্রোজেন গ্যাদের মিশ্রণ উপযুক্ত চাপে জল, কন্তিক সোডা এবং ক্ষারীয় কিউপ্রাস ফর্মেটের দ্রবণের মধ্য দিয়া পর্যায়ক্রমে চালনা করিলে জল ও কন্তিক সোডা কার্বন ডাই-মক্সাইডকে এবং কিউপ্রাস ফর্মেট কার্বন মনোক্সাইডকে শোষণ করে। এইভাবে ওয়াটার গ্যাস হইতে হাইড্রোজেন প্রস্তুতির পক্তিকে বস্ প্রণালী বলা হয়। ইহা হাইড্রোজেন প্রস্তুতির একটি শিল্প-পদ্ধতি।

(আ) ধাতুর সহিত বিক্রিয়ায় ঃ দাধারণ তাপমাত্রায় দোডিয়াম, পটাদিয়াম ও ক্যানসিয়াম প্রভৃতি ধাতু জলকে বিশ্লিষ্ট করিয়া হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপ্র করে এক

H. S. Chem. II-2

সঙ্গে ধাত্তৰ হাইড্রোক্সাইড গঠিত হয়। নোডিয়াম, প্টানিয়াম ধাতুর সহিত জলের বিক্রিয়া প্রায়ই বিক্ষোরণ সহ তীব্রভাবে হয়। ক্যালসিয়ামের সহিত এই বিক্রিয়া অপেক্ষাকৃত ধীরে হইতে দেখা যায়। তড়িং রাসায়নিক শ্রেণীতে শার্ধ স্থানাধিকারী ধাতুগুলি ঠাণ্ডা জলকে বিশ্লিষ্ট করিয়া হাইড্রোজেন দেয়।

 $2Na + 2H_2O = 2NaOH + H_2$ ;  $Ca + 2H_2O = Ca(OH)_2 + H_2$ 

বিচ্প আলিমিনিয়াম, ম্যাগনেদিয়াম বা উহাদের পারদ-সঙ্কর এবং জিজ-কপার যুগ (জিঙ্কের উপর কপারের প্রলেপ দেওয়া) জলে ফুটাইলে হাইড্রোজেন নির্গত হয় এবং ধাতুগুলির হাইড্রোজাইড উৎপন্ন-হয়।

$$2 \text{Al} + 3 \text{H}_2 \text{O} = 2 \text{Al} (\text{OH})_3 + 3 \text{H}_2 \; ; \; \text{Mg} + 2 \text{H}_2 \text{O} = \text{Mg} (\text{OH})_2 + \text{H}_2 \\ \text{Zn} + 2 \text{H}_2 \text{O} = \text{Zn} (\text{OH})_2 + \text{H}_2$$

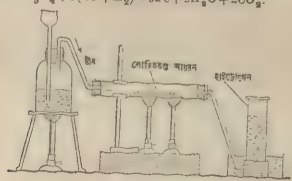
শেত-তপ্ত ম্যাগনেশিয়াম ও জিঙ্ক স্থীমকে বিশ্লিষ্ট করিয়। হাইড্রোজেন দেয় এবং ধাতুর অন্ধাইড উৎপন্ন হয়।  $m Mg+H_2O=MgO+H_2$  ;  $m Zn+H_2O=ZnO+H_2$ 

লোহিত-তপ্ত আয়রনের (300° – 800°C) উপর দিয়া ষ্ট্রম পরিচালনা করিলে ষ্ট্রাম বিশ্লিষ্ট হইয়া হাইড্রোনেজ নির্গত করে এবা ট্রাইফেরিক টেট্রোক্সাইড বা ফেরোসো-ফেরিক অক্সাইড গঠিত হয়। 3Fe+  ${}_{1}H_{2}O=Fe_{8}O_{4}+{}_{1}H_{2}$ 

এই বিক্রিয়া হাইড়োঞ্জেনের শিল্প প্রস্তৃতিতে ব্যবহৃত হয় এব এই পদ্ধতিকে বলা হয় লেন প্রণালী।

শিল্প-পদ্ধতিতে এই বিক্রিয়ায় উৎপন্ন আয়রন অক্সাইডকে ওরাটার গাাস দারা আয়রনে বিজারিত করা হয় এবং এই আয়রনের উপর দিয়া পুনরায় স্তীম প্রবাহিত করিয়া হাইড়োজেন উৎপন্ন করা হয়।

 $Fe_8O_4 + 2(3O + H_2) = 3Fe + 2H_2O + 2CO_2$ 



চিত্র ২(১০)—স্ত্রীম আয়রন পদ্ধতি

একই আয়রন ব্যবহারে প্রচুর হাইড্রোজেন পাওয়া সম্ভব বলিয়া এই পদ্ধতি শিল্পে সার্থক হইতে পারিয়াছে।

(ই) জ**লের তড়িৎ-বিশ্লেষণ দারা ;** কট্টিক শোডার (২০%) ত্রবণকে লোহার পাত ক্যাথোড ও নিকেলের প্রলেপ দেওয়া লোহার পাত অ্যানোড রূপে ব্যবহার করিয়া তড়িৎ-বিশ্লেষণ করিলে ক্যাথোডে হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয়। সাধারণ লবণ-দ্রবণের তড়িৎ-বিশ্লেষণেও প্রচুর হাইড্রোজেন উপজাত হিসাবে পাওয়া যায়। তড়িৎ-বিশ্লেষণ-প্রণালীর আলোচনার পর যথাস্থানে এই পদ্ধতির বিস্তারিত ব্যাথ্যা দেওয়া হইবে।

(গ) ক্ষার হইতে হাইড়োজেন প্রস্তৃতিঃ উত্তপ্ত গাঢ় কষ্টিক সোডা বা কষ্টিক পটাস দ্রবণের সহিত জিঞ্চ, অ্যালুমিনিয়াম ধাতুর চূর্ণ অথবা অধাতব সিলিকন বিক্রিয়া করিয়া হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে।

শ্র্ম—ভৌত ঃ (১) হাইড্রোজেন গন্ধহীন, বর্ণহীন, স্বাদহীন গ্যাসীয় পদার্থ।
 (২) ইহা স্বাপেক্ষা হাল্প। মৌল। (৬) জলে ইহার দ্রাব্যতা থবই ক্ষা।

(৪) ইহাকে তরল অবস্থায় পরিণত কর। খুবই কটকর। (৫) ইহা প্যালাডিয়াম ধাতু কর্তৃক সহজেই শোষিত হয়।

রাসায়নিক ঃ (১) হাইড্রোজেন দাহ্য গ্যাস, কিন্তু অপরের দহনের সহায়ক নহে। অন্ধিজেন বা বায়ুতে হাইড্রোজেন গ্যাস পুডাইলে হাইড্রোজেন নীলাভ শিখার সহিত জলে এবং জল উৎপন্ন হয়।

এই বিক্রিয়ার জন্মই ইহার নাম হাইছোজেন বা জল-উৎপাদক।

(২) বিশেষ বিশেষ অবস্থায় **অনেক অধাতু হাইড্রোজেনের সহিত যুক্ত হয়**। হাইড্রোজেন ও ক্লোরিনের মিশ্রণ অক্ষকারে কোন ক্রিয়া করে না। কিন্তু এই তুই গ্যাসের ,মিশ্রণ স্থালোকে রাখিলে বা উত্তপ্ত করিলে বিক্ষোরণ সহ বিক্রিয়া ঘটে এবং হাইড্রোজেন ক্লোরাইড উৎপন্ন হয়।  $H_2 + \operatorname{Cl}_2 = 2 \operatorname{HCl}$ .

হাইড্রোজেন ও ব্রোমিন উত্তপ্ত করিলে হাইড্রোজেন ব্রোমাইড গঠিত হয়। হাইড্রোজেন ও আয়োডিন উত্তপ্ত অন্থটকের উপস্থিতিতে যুক্ত হইয়া হাইড্রোজেন আয়োডাইড উৎপন্ন করে।

$$H_2 + Br_2 = 2HBr$$
;  $H_2 + I_2 = 2HI$ 

বিচুর্ণ সালফারকে উভাপ প্রয়োগে গলাইয়া এই গলিত সালফারে হাইড্রোজেন গ্যাস চালনা করিলে হাইড্রোজেন সালফাইড গ্যাস তৈরী হয়।

$$H_{\bullet} + S = H_{2}S.$$

উচ্চ বায়ুচাপে ( 200 অ্যার্টম্ন্নিয়ার ) ও তাপমাত্রায় (  $550^{\circ}$ C ) আম্বরন চূর্ণ অকুঘটকের উপস্থিতিতে হাইড্রোজেন ও নাইট্রোজেন যুক্ত হইয়া অ্যামোনিয়া উৎপ্র হয় ।  $N_2$  +  $3H_2$  =  $2NH_3$ .

তড়িৎ-স্কুলিঙ্গের সাহায্যে কার্বন ও হাইড্রোজেন সংযুক্ত হুইরা অ্যানিটিলিন্স সামক হাইড্রোকার্বন গঠন করে।  $2C + H_2 = C_2H_2$ .

(৩) কয়েকটি ধাতুর সহিত হাইড্রান্তেন যুক্ত হুইয়়া **ধাতুর হাইড়াইড** গঠন করে। উত্তপ্ত সোডিয়াম, পটাসিয়াম, ক্যালসিয়াম ধাতুর উপর শুদ্ধ হাইড্রাজেন গ্যাস্প্রবাহিত করিলে যথাক্রমে সোডিয়াম হাইড্রাইড, পটাসিয়াম হাইড্রাইড প ক্যালসিয়াম হাইড্রাইড উৎপন্ন হয়। ক্যালসিয়াম হাইড্রাইডকে হাইড্রোলিগ্ বলা হয়। এই সকল ধাতব হাইড্রাইড জলের সহিত বিক্রিয়ায় আর্দ্র-বিশ্লেষিত হুইয়া হাইড্রাজেন ও ধাতব হাইড্রাজাইড উৎপন্ন করে।

(৪) হাইড্রোজেন বিজারকের কাজ করিতে পারে। হাইড্রোজেন কতকগুলি উত্তপ্ত ধাতব অক্সাইডকে অক্সিজেন অপসারণ দার। ধাতৃতে বিজারিত করে এবং নিজে জলে জারিত হয়।

উত্তপ্ত কালো কিউপ্রিক অক্সাইডের উপর দিয়া হাইড্রোজেন গাাস চালনা করিলে নাল বর্ণের ধাতব কপার ও জল উৎপন্ন হয়। এখানে কিউপ্রিক অক্সাইড ধাতৃতে বিজ্ঞারিত এবং হাইড্রোজেনু জলে জারিত হইয়াছে।

 $CuO + H_2 = Cu + H_2O$ 

একই ভাবে হাইড্রোভেন লেড অক্সাইডকে ধাতৃতে বিভারিত করে।

$$PbO + H_2 = Pb + H_2O$$

অন্তর্ম তি (Occlusion): প্যালাভিয়াম, প্লাটনাম, কোবান্ট, নিকেন্ন প্রভৃতি
ধাতু উত্তথ্য করিলে, এমনকি সাধারণ উষ্ণতায়, হাইড্রোজেন গ্যাস শোষণ করে।
প্যালাভিয়াম ধাতুর হাইড্রোজেন শোষণ করার ক্ষমতা সর্বাধিক। ধাতুর এই প্রকার
গ্যাস শোষণ ক্ষমতার নাম অন্তর্ম তি (Occlusion) এবং শোষিত হাইড্রোজেনকে বলা
হয় অন্তর্ম তাইড্রোজেন (Occluded hydrogen)। ধাতুগুলি বিচূর্ণ অবস্থায় বেশী
পরিমাণ হাইড্রোজেন শোষণ করিতে পারে। বস্তুত এই অন্তর্ম তিতে হাইড্রোজেন
কঠিন ধাতুতে দ্রবীভূত হইয়া থাকে মাত্র, অর্থাৎ ইহাকে কঠিনের মধ্যে গ্যাসের দ্রবণ
বলা যাইতে পারে। উত্তপ্ত করিলেই অন্তর্ম ত হাইড্রোজেন ধাতু হইতে বাহির হইয়া
আবে। অতি বিশুদ্ধ হাইড্রোজেন প্রস্তুতিতে ইহা কাজে লাগানো হয়।

সাধারণ হাইড়োজেন অপেক্ষা অন্তর্গ ত হাইড়োজেনের রাসায়নিক সক্রিয়তা বেশী। হলুদ ফেরিক ক্লোরাইড দ্রবণে হাইড়োজেন-অন্তর্গ ত প্যালাডিয়াম মিশাইলে ফেরাস ক্লোরাইডের বর্ণহীন দ্রবণ উৎপন্ন হয়। সাধারণভাবে প্রস্তুত হাইড়োজেন এইরপ ক্রিয়া করে না।

পরীক্ষার সাহায্যে হাইড়োজেনের বিশেষ বিশেষ ধর্মের প্রমাণঃ

(১) হাইড্রোজেন দাহা কিন্তু দহনের সহায়ক নহে। হাইড্রোজেনপূর্ব একটি গ্যাসজার উপুড় করিয়া উহার ভিতর একটি জনস্ত গাটকাঠি প্রবেশ করাইলে দেখা যায় গাটকাঠি নিবিয়া গিয়াছে, কিন্তু হাইড্রোছেন গ্যাস গ্যাসজারের **মৃথে ঈষৎ** নীল শিখা সহ জনিতেছে। [ চিত্র ২ (১১) ]

(২) অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন বিস্ফোরণ সহ যুক্ত হয়। একটি মোটা

9 শক্ত কাচের বোতলে জলের অপসারণ দ্বারা উহার গ্রী
মংশ হাইড্রোজেন ও পরে ট্রী অংশ অক্সিজেন দ্বারা পূর্ণ করা
হয়। এখন বোতলে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের মিশ্রণ
2:। আয়তনিক অন্থপাতে আছে। বোতলের ম্থ শক্ত
কাচের ছিপি দ্বারা বন্ধ করিয়া মুখটি দড়ি দিয়া ভাল ভাবে
বাঁধিয়া দেওয়া হয়। বোতলটি একটি ভোয়ালে বা কোন
কল মোটা বস্ত্র দ্বারা আচ্ছাদিত করিয়া ভালভাবে
কাঁকানোর পর খুব সাবধানে বোতলের ম্থ খুলিয়া বার্নারের
শিখার সামনে ধরিলেই সঙ্গে সঙ্গে প্রচণ্ড বিক্ষোরণ সহ
গ্যাস-মিশ্রণ জলিয়া উঠে।

(৩) হাইড্রোজেন বাতাস অপেক্ষা হাল্কা।
রবারের বা প্লান্টকের একটি বেলুন হাইড্রোজেন গ্যাস দারা
পূর্ণ করিয়া উহার মুখ লখা হতা দিয়া বাঁথিয়া দরের মধ্যে
ছাড়িয়া দিলে দেখা যায় উহা ক্রমশা উপরের দিকে উঠিয়া
ছাদে গিয়া ঠেকিয়াছে। ইহাতে প্রমাণিত হয় হাইড্রোজেন
গ্যাস বায়ু অপেক্ষা হালা। অধিকস্ক—



চিত্ৰ ২(১১)— হাইডোজেনের **অসন** 

একটি গ্যাসজার হাইড্রোজেন গ্যাস দারা পূর্ণ করিয়া ঢাকা দেওয়া হয়। উহার উপর অন্ত একটি থালি অর্থাৎ বামুপূর্ণ গ্যাসজার উপুড করিয়া রাবিয়া ঢাকন। সরানো হয়। কিছুক্ষণ পর উপরের গ্যাসজারের মধ্যে একটি জলস্ত পাটকাঠি



চিত্ৰ ২(১২)—হীইড্ৰোজেন ৰায়ু অপেকা হাল্কা

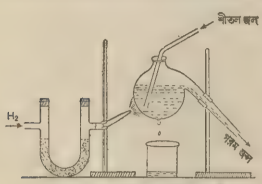
প্রবেশ করাইলে দেখা যাইবে পাটকাঠিটি নিবিয়া গিয়াছে এবং গ্যাসটি নীলাভ শিখায় গ্যাসজারের মৃথে জলিতেছে। ইহা প্রমাণ করে যে নিচের গ্যাসজারের হাইড্রোজেন বায়ু অপেক্ষা হাকা বলিয়া উপরের গ্যাসজারে চলিয়া যায়। [চিত্র ২ (১২)]

(৪) হাইড়োজেন বাতাসে পুড়িলে জল উৎপন্ন করেঃ অনার্দ্র ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড পূর্ণ একটি U-নলের এক বাহুর ছোট নল কিপ্ যন্ত্রের সহিত যুক্ত করা হয়। অপর বাহুর ছোট নলের সহিত একটি নির্গম নল লাগানো আছে। এই নির্গম নলের শেষ প্রান্ত খুব ছোট এবং স্কুচল।

স্চল নলের ঠিক উপরে একটি রিটর্ট রাথিয়া এমন ভাবে ব্যবস্থা করা হয় যাহাতে

উহার মধ্যে সব সময় শীতল জলের প্রবাহ থাকে। রিটর্টের ঠিক নিচে রাথা হয় একটি থালি বীকার।

অতঃপর কিপ্যন্ত হইতে উৎপন্ন হাইড্রোজেন গ্যাস U-নলের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করিলে ইহা অনার্দ্র ক্যালিসিয়াম ক্লোরাইড ছারা জলীয়বাপ্সমৃক্ত হয়। কাচনলগুলির



চিত্ৰ ২(১৩)—বাণুতে হাইড়োজেন জলিয়া জল ৮ংপাদন

সমস্ত বায়ু বাহির করার জন্য এই শুষ্ক হাইড়োজেন কিছটা বাহির দেওয়া নিৰ্গম অভঃপর নলের প্রাক্তে অগ্রি করিলে नील সংযোগ শিখার সৃষ্টি হয় এবং কিছুক্ষণের মধ্যেই দেখা যায় শিখার উপরে রক্ষিত ঠাও। রিটটের গা দিয়া

কোঁটা কোঁটা বর্ণহীন তরল বীকারে পড়িতেছে। এই তরল সাদা অনার্দ্র কপাব সালফেটের বর্ণ নীল করে। অতএব তরলটি জল। অনার্দ্র কপার সালফেটকে নীল করা জলের একটি বিশেষ ধর্ম। এইক্ষেত্রে বায়ুর অক্সিজেনে হাইড্রোজেন পুডিয়া জলীয় বাষ্প স্বাষ্ট্র করে, যাহা রিটটের শীতলভার সংস্পর্শে তরল জলে পরিণত হয়।

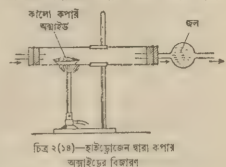
### $2H_2 + O_2 = 2H_2O.$

(৫) হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন রাসায়নিক ক্রিয়ায় হাইড্রোজেন ক্লোরাইড উৎপন্ন করে: হাইড্রোজেন গ্যাসের জলন্ত শিথা ক্লোরিন গ্যাসপূর্ণ গ্যাসজারে প্রবেশ করাইলে শিথাটি জলিতে থাকে এবং একটি সাদা ধেঁায়ার উংপত্তি হয়। প্রমাণ করা যায় যে এই ধেঁায়া হাইড্রোজেন ক্লোরাইড যৌগের। গ্যাসজারে একটু জল ঢালিয়া কাঁকাইয়া সামাভ্য জলীয় রুবণ টেই টিউবে লওয়া হয়। ইহাতে সিলভার নাইট্রেট রুবণ মিশাইলে দই এর ভায় সাদা থকথকে অধ্যক্ষেপ পডে। এই অধ্যক্ষেপ নাইট্রিক অ্যাসিডে অন্রাব্য কিন্তু অ্যামোনিয়াম হাইড্রোক্সাইডে দ্রাব্য। এই পরীক্ষা হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের উপস্থিতি নিশ্চিতভাবে প্রমাণ করে।

সম আয়তনের হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন মিশ্রণ অন্ধকারে রাধিয়া দিলে কোন বিক্রিয়া হয় না, তবে এই মিশ্রণ আলোতে রাখিলে সামান্য বিক্রোরণসহ বিক্রিয়া হয় এবং হাইড্রোজেন ক্লোরাইড উৎপন্ন করে।

(৬) হাইড্রোজেনের বিজারণ ক্ষমতা আছে ঃ একটি শক্ত মোটা কাচনলে কিছুটা বিশুদ্ধ কালো বর্ণের কিউপ্রিক অক্সাইড রাখা হয়। কাচনলের একপ্রান্ত দিয়া শুদ্ধ হাইড্রোজেন গ্যাস প্রবেশ করানোর ব্যবস্থা করা হয়। অপর প্রান্তে কর্কের মাধ্যমে একটি কাচের নির্গম নূল লাগানে। থাকে যাহার মধ্যভাগ বাল্বের আকারের। প্রথমে কিছুক্ষণ CuC-পূর্ণ কাচনলে গুরু হাইড্রোজেন গ্যাস চালনা করা হয়, যাহাতে যন্ত্রের সমস্ত বায়ু দুর ভূত হইয়। যায়। অতঃপর কিউপ্রিক অল্লাইড পূর্ণ নলকে তীব্র ভাবে উত্তপ্ত করিয়া উত্তপ্ত অক্সাইডে শুষ্ক হাইড়াজেন গ্যাস প্রবাহ অব্যাহত রাখা হয় । অনেকক্ষণ পর দেখা যাইবে কালো কিউপ্রিক অক্সাইডের স্থানে একটি লাল বর্ণের

কঠিন পদার্থ নলে পডিয়া আছে এবং নির্গম নলের বালবটি ঠাণ্ডা করিলে উহাতে কয়েক ফোঁটা তরল জমা হয়। এই লাল কঠিন পদার্থ কপার, কেননা উহাতে নাইটিক আাসিড মিশাইলে বাদামী গাসে নির্গমন সহ জবণের রঙ স্বজ হয়। বাল্বে গৃহীত



অক্সাইডের বিজারণ

তরলের সংস্পূর্শে অনার্দ্র সাদা কপাব সালফেট নীল হয়। 'স্তুতরাং তরল পদার্থটি জল।  $CuO + H_2 = Cu + H_2O$ .

এই পরীক্ষা প্রমাণ করে, হাইড্রোজেন কালো কিউপ্রিক অক্সাইডকে ধাতব কপারে বিজারিত করিয়া নিজে জলে জারিত হইয়াছে।

ব্যবহারঃ (১) হাইড্রোজেন স্বাপেক্ষা হালকা গ্যাস বলিয়া বেলুন ও বায়ু্যানে ব্যবহৃত হয়। তবে উহা দাহা বলিয়া এই ব্যবহার সীমিত।

(২) বাালাই কাজের উপযুক্ত উঞ্চতা স্পন্তির হুল্য অন্ত্রি-চাইড্রোজেন শিখা উৎপন্ন করিতে ( উষ্ণতা প্রায় 2000°C প্রয়ন্ত ) এবং ইছা হইতে চুনের আলো (lime-light) উৎপাদনে হাইডোজেন ব্যবহৃত হয়।

(৩) আমোনিয়া, হাইড়োক্লোরিক আদিড, মিগাইল আলকোহল প্রভৃতি যৌগের পণ্য উৎপাদনে প্রচুর হাইড্রোডেন ব্যবহার বরা হয়। (১) অধুনা করিম পেট্রল উৎপাদনেও হাইড্রোজেন বাবজত হইতেছে। (৫) বনস্পতি শিল্পে বর্তমানে হাইড্রোজেনের চাহিদা প্রচর। (৬) ল্যাবরেটরীতে বিভারক হিসাবেও ইহার ব্যবহার আছে।

পরিচায়ক পরীক্ষা (Tests) ঃ (:) বায়তে বা অল্লিজেনে নীল শিখা সহ পুডিয়া জলের উৎপত্তি—এই গ্যাস চিনিবার এবটি উপায়।

(২) অনেক সময় প্যালাভিয়াম ঘার। হত্তপু তিও হাইড়োডেন গ্যাস ২নাজকরণে সাহায়্য করে I

জায়মান বা নবজাত হাইড়োজেন (Nascent hydrogen) ;

বাদায়নিক বিক্রিয়ার ফলে কোন পদার্থ ইইতে যথন কোন মৌলিক পদার্থ উৎপন্ন হয়, তথ্ন মৌলিক প্রার্থির নবভাত অবস্থাকে ব্লা হয় জায়ুমান অবস্থা (Nascent state)। হাইড্রোজেন যথন উহার কোন যৌগ হইতে স্থা মুক্ত হয়, তথন স্ফে জন-মুহুর্তের হাইড়োজেনকে জায়ুমান হাইড়োজেন বলে।

প্রত্যাক্ষা ছার। প্রমাণিত হইয়াছে বে, জায়মান হাইড্রোজেন সাধারণ হাইড্রোজেন স্যাস অপেকা অধিক সক্রিয়।

সাধারণ গ্যাসীর হাইড্রোজেন ফেরিক ক্লোরাইড, পটাহিরাম পারম্যা**লানেট,** পটাসিয়াম ডাই-ক্রোমেট ইত্যাদির ত্রবণে কোন ক্রিয়া করে না ; কিন্তু এইছব পদার্থের দ্বণের মধ্যেই যদি হাইড্রোজেন উংপন্ন করা হয় (Zn+H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-এর বিক্রিয়া দ্বারা) ভবে প্রত্যেকটি যৌগের রাসায়নিক পরিবর্তন দটে। উক্ত পদার্থগুলি জায়মান হা**ইড্রোজেনের সংস্পর্ণে** বিজ্ঞারিত হয়।

তিনটি টেষ্ট টিউবে বথা ক্রমে লঘু সালফিউরিক আাসিড যুক্ত হলুদ বর্ণের ফেরিক ক্লোরাইড দ্রবণ, লঘু সালফিউরিক আাসিড মিপ্রিত গাঢ় বেগুনী বর্ণের পটাসিয়াম পারমান্ধানেট দ্রবণ এবং লঘু সালফিউরিক আাসিড যুক্ত গাঢ় হলুদ বর্ণের পটাসিয়াম ভাই-ক্রোমেট দ্রবণ লওয়। হয়। এখন প্রতিটি দ্রবণে উল্ক্ বোতল বা কিপ্ যন্ত্র হইতে হাইডোজেন গ্যাস চালন। করিলে প্রতিক্ষেত্রেই দ্রবণের বর্ণ অপরিবর্তিত থাকে। মতঃপর তিনটি টিউবের দ্রবণে সামান্ত জিক্ষের ছিব্ছা মিশাইলেই দ্রবণের রঙ বদলায়। ফেরিক ক্লোরাইড দ্রবণ বর্ণহীন বা ঈ্রয়ৎ স্ব্ছাভ হয়। পটাসিয়াম পারমান্ধানেটের বেগুনী দ্রবণ বর্ণহীন হয় এবং গাঢ় হলুদ বর্ণের পটাসিয়াম ভাই-ক্রোমেট দ্রবণ সবৃদ্ধ বণে ক্রশান্তরিত হয়।

প্রতিক্ষেত্রেই নবজাত হাইড্রোজেন বিজারণ ক্রিয়। সম্পন্ন করে। ইহাতে প্রমাণিত হয় যে জায়মান হাইড্রোজেন বা জন্মক্ষণের হাইড্রোজেন আগবিক বা সাধারণ হাইড্রোজেন গ্যাস অপেক্ষা শক্তিশালী বিজারক।

$${
m FeCl}_8+{
m H}={
m FeCl}_3+{
m HCl}$$
হল্দ বৰ্ণহীন
$$2{
m KMnO}_4+3{
m H}_2{
m SO}_4+10{
m H}={
m K}_2{
m SO}_4+2{
m MnSO}_4+8{
m H}_2{
m O}$$
বৰ্ণহীন
$${
m K}_2{
m Cr}_3{
m O}_7+4{
m H}_2{
m SO}_4+6{
m H}={
m K}_2{
m SO}_4+{
m Cr}_3({
m SO}_4)_8+7{
m H}_2{
m O}$$
গাচ হল্দ প্ৰ্যুম্বান হাইডোজেনকে পার্মাণবিক অবস্থায় দেখানে। হইয়াছে )
জায়্মান হাইডোজেনকে সাক্রম্ভার কারণ :

সাধারণ হাইড়োজেন অপেকা জায়নান হাইড়োজেনের সন্ধিখভার কারণ সন্ধান্ধ অনেকে মনে করেন বে, উৎপত্তি মুহূর্তে হাইড়োজেন পারমাণনিক অবস্থার পাকে এবং অণুতে পরিণত হওয়ার পূর্বেই রাসায়নিক বিদিয়ায় অংশ গ্রহণ করে। অভ্যত্র উৎপাদন করিণ। যে গণাস পাওয়। যায় তাহা ভাণবিক হাইড়োজেনের। অপু হইতে পরমাণু অধিক শক্তিশালী। এই কারণেই ভায়মান হাইড়োজেন অধিক সন্ধিয়তার অধিকারী। তবে এই পারমাণবিক মতবাদ সকল অবস্থায় উৎপন্ন জায়নান হাইড়োজেনের সন্ধিয়তাব বাাধা করিতে পারেনা।

আবার কেচ কেছ বলেন হাইড্রোজেনের জন্মকণে যে বৈত্যতিক শক্তি ব হাপশক্তি সৃষ্টি হয় তাহার প্রভাব হাইড্রোজেনকে অধিকতর সঞ্জিয় করে।

হাইড়েবজন প্রস্তুতিতে নাইট্রিক অ্যাসিড ব্যবহার না করার কারণ:
নাইট্রক আসিড হাইড্রোজন প্রস্তুতিতে ব্যবহার করা হয় না: নাইট্রক আসিড ও পাড়ুর বিশ্লিয়ার

কলে প্রশ্নেষ যে জায়মান হাইড়োজেন উৎপন্ন হয় তাহা অতিখিজ নাইট্রিক আর্নিড ছারা **নারিড হ**ইয়া জলে পরিণত হয়। ফলে হাইড্যোজেন গাসনপে নিগত ইইতে পারেনা।

গুৰুমাত্ৰ মনগৰেসিয়াম ধাতু জতি লবু নাইট্ৰক অনসিচ হইতে কিছুটা হাইড্ৰোজেন নিৰ্গত করিতে পারে !  $Mg + 2HNO_3 = Mg(NO_3)_2 + H_2$ 

হাইড্রোজেনের বহুরূপতা—অর্থে। ও প্যারাহাইড্রোজেনঃ হাইছোজেন অনু বি-প্রমানুক। ইহার অনুহিত ছুইটি প্রমানুর প্রতিটির নিউক্লিয়াসে উপস্থিত একটি মাত্র প্রোটনকে কেন্দ্র করিয়া বহিঃকক্ষের একটি ইলেকট্রন আবর্তন করিতেছে। পক্ষাস্তরে বলা যায় প্রতিটি হাইড্রোজেন অনুহত ২টি প্রোটন ও ২টি ইলেকট্রন আছে।

1927 খ্রীঃ হাইসেনবার্গ (Heisenburg) তৃই প্রকারের হাইড্রোজেন অগ্র ছিল্ডির সম্ভব বলিয়া ঘোষণা করেন। তাঁহার মতে হাইড্রোজেন পরমাণুর নিউদ্নিয়াসের প্রোটন সর্বদাই লাটিমের ন্থায় ঘুরে, কলে হাইড্রোজেন অগ্র প্রোটন তৃইটির ঘূর্ণন (Spins) একম্থী বা সমান্তরাল এবং বিপর্বাতম্থী হইতে পারে। যে সকল হাইড্রোজেন অণ্র প্রোটন তৃইটির ঘূর্ণন একম্থী তাহাদের অর্থা হাইড্রোজেন (Ortho hydroger) এবং যে সকল হাইড্রোজেন অগ্র প্রোটন তৃইটির ঘূর্ণন বিপরীত মুগী তাহাদের প্যারা হাইড্রোজেন (Para hydrogen) বলা হয়।



এই ছুই প্রকার হাইড্রোজেনকে উহার রূপডেদ বলে। 1929 **ঐ: বিজ্ঞানী** বনহোফার (Bonhoeffer) এবং হারটেক (Harteck) দক্রির চারকোলের উপস্থিতিতে সাধারণ হাইড্রোজেনকে তরল বায়ু বা তরল হাইড্রোজেনের শীভালতায় দাঁওা করিয়া ভিন্ন রকমের হাইড্রোজেন পান এবং ইহাতে হাইসেনবার্গের ভবিশ্বৎবাণীর সভ্যতা প্রমাণিত হয়।

সাধারণ তাপমাত্রায় হাইড্রোজেন অর্থো এবং প্যারা ছই প্রকারের হাইড্রোজেনের 3: 1 অনুপাতের সাম্যাবস্থার মিশ্রণ।

অর্থো হাইড্রোজেন

প্যারাহাইড্রোজেন। প্রায় – 273°C তাপমাত্রার কাছাকাছি
প্যারা হাইড্রোজেনের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইতে দেখা যায়। তবে সব ভাপমাত্রায়ই
রূপজেদ তুইটি ভিন্ন ভিন্ন অনুপাতের মিশ্রণরূপে থাকিবে।

এই ছুই বহুরূপীর রাসায়নিক ধর্মে পার্থক্য না থাকিলেও তাপ-পরিবাছিতা, আপেক্ষিক তাপ, গলনান্ধ, বাপ্পচাপ প্রভৃতি কয়েকটি ভৌত ধর্মে পার্থক্য থাকিতে দেখা যায়। হাইড্রোজেনের আইসোটোপঃ এই পুস্তকের দিতীয় থণ্ডে আলোচনা করঃ হুইয়াছে।

পারমাণবিক হাইডোজেন (Atomic hydrogen) ঃ

সাধারণ বা আণবিক হাইড্রোজেনকে ছুইটি হাইড্রোজেন প্রমাণ্তে পরিণত করিলে এই বিযোজন প্রক্রিয়ায় প্রচূর তাপ শোবিত হয়। ফলে অতি উচ্চ তাপ-মাব্রায় হাইড্রোজেন গ্যাস প্রমাণুতে রূপান্তরিত হইতে পারে।

 $H_2 \rightarrow H + H$ .

ছুইটি টাংস্টেন তডিংদারের মধ্যবর্তী তড়িং শিগায় (1000—2000°C) হাইড্রোজেন গ্যাস জেট আকারে প্রবাহিত করিলে পারমাণবিক হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয়। এই পদ্ধতিতেই 1915 খ্রীঃ ল্যাংমুর প্রথম ইহা প্রস্তুত করেন।

পারমাণবিক হাইড্রোডেন রাসায়নিক ভাবে খুব সক্রিয় এবং শক্তিশালী বিজারণ ধর্ম সম্পন্ন। ইহা সাধারণ তাপমাত্রায় কয়েকটি ধাতু ও অধাতুর সহিত হাইড্রাইড গঠন করে। ইহা অন্ধকারেও ক্লোরিনের সহিত বিক্রিয়া করে। ইহা সিলভার নাইট্রেট জ্বণকে সিলভারে, কপার নাইট্রেট জ্বণকে কপারে, মারকিউরিক ক্লোরাইড্র জ্বণকে ধাত্র মারকারীতে বিজারিত করে।

 $\begin{array}{ll} \operatorname{AgNO}_3 {\longrightarrow} \operatorname{Ag} \; ; & \operatorname{Cu}(\operatorname{NO}_3)_2 {\longrightarrow} \operatorname{Cu} \\ \operatorname{HgCl}_2 \; {\longrightarrow} \; \operatorname{Hg} \end{array}$ 

ইহা সহজেই সালন্ধিরিক অ্যাদিভযুক্ত পটাসিয়াম ডাই-ক্রোমেটকে ক্রোমিক সালকেটে এবং অ্যাদিভযুক্ত পটাসিয়াম পারম্যাঙ্গানেটকে ম্যাঙ্গানাস সালকেটে বিজারিত করে। উপরিউক্ত বিভারণ ক্রিয়া অভরূপ অবস্থায় সাধারণ হাইড্রোজেন দ্বারা সংঘটিত হইতে পারে না। হাইড্রোজেন অনুর প্রমাণতে রূপান্তর তাপগ্রাহী বিক্রিয়া স্ক্তরাং তুইটি হাইড্রোজেন প্রমাণুর মিলনে হাইড্রাঙ্গেন অনুব স্প্রিতে প্রচুর তাপের উদ্ভব হইবেই।

হাইড্রোজেন অণু হইতে মৃক্ত প্রমাণ ছুইটি ধাত্তব তলের সংস্পর্শে আদিলেই প্রায় 4000-5000°C উচ্চ তাপমাত্রা উৎপন্ন করিয়া পুন্মিলিত হয়।

#### জল, H<sub>2</sub>O

জনের সহিত মানুষের পশ্চিদ তাহার জন্ম লগ্ন হইতেই। জন বাতীত জীব-জগতের অস্তিত্র কল্পনাতীত পূর্বে ধারণা ছিল জন একটি মৌনিক পদার্থ। 1781 কীঃ বিজ্ঞানী কাডেন্ডিস প্রমাণ করেন, ইহা একটি যৌগ। বিজ্ঞানী ল্যান্ডগনিয়ার বিভিন্ন প্রশাসার হারা নিশ্চিত তাবে প্রমাণ করেন, জন হাইড্যোজেন ও অক্টিজেনের সংবাগে স্টাই হয়। পুথিব র গায় তিন চতুর্থাংশই জন।

ৈ **উৎস** হিসাবে প্রাকৃতিক জলকে প্রধানতঃ **চারভাগে** ভাগ করা হয়।

ন(১) বৃষ্টির জল ঃ সম্দ্র, নদ-নদী, হদ প্রভৃতি জলাশয় হইতে জল স্থের তাপে বাশীভূত হইয়। উড়িয়া যায়। এই জলীয় বাপে বায়্মগুলের অধিক উচ্চতার শীতলতার সংস্পর্শে ছিমিয়া পুনরায় বৃষ্টিরপে পৃথিবীতে কিরিয়া আসে। বৃষ্টির জলকে স্বাভাবিক প্রায় পাতিত জল বলা যাইতে পারে। সেই কারণে প্রাকৃতিক জলের মধ্যে বৃষ্টির জলই স্বাপেক্ষা বিশুদ্ধ। কিন্তু তবুও মাটিতে পড়িবার সময় ইহাতে বায়ুর ধুলিকণা,

27

অক্সিজেন, কার্বন ভাই-অক্সাইড, সামাত্য পরিমাণ আমোনিয়া, নাইট্রাস ও নাইট্রিক জ্যাসিড দ্রবীভূত থাকে। শিল্পাঞ্চলের বুটর জলে সামাত্য সালফিউরিক অ্যাসিড, সালফার ডাই-অক্সাইড দ্রবীভূত অবস্থায় থাকিতে পারে। তবে প্রথম বর্ষণের বৃষ্টিতেই দ্রবীভূত অশুদ্ধির পরিমাণ বেশী থাকে। কয়েক পশলা বৃষ্টির পর যে জল পাওয়া যায় ভাহা অধিকতর বিশুদ্ধ।

(২) নদীর জল: সাধারণতঃ বৃষ্টির জল ও স্থউচ্চ পাহাড়ের উপরের বর্ষণলা জল হইতেই নদীর উৎপত্তি। নদীজলে দ্রাব্য ও অদ্রাব্য, ছৈব ও অঞ্জেব বহু অশুদ্ধি বর্তমান।

সাধারণতঃ উচ্চ পর্বতশিথর হইতে নিম্নে প্রবাহিত হওয়ার কালে নদীর থরস্রোতে বছ শিলা চূর্ণ বিচূর্ণ হয় এবং স্থান্ধ পলিমাটির আকারে নদীর জলে ভাসমান অবস্থায় থাকে। জলের অতাধিক প্রাবণী শক্তির জল্ঞ ইহা ভূপৃষ্ঠ হইতে ধৌত করিয়া সোডিয়াম, পটাসিয়াম, ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, আয়রন ইত্যাদির সালকেট, ক্লোরাইড, কার্বনেট, বাইকার্বনেট ইত্যাদি লবণ প্রবীভূত করে। নানারপ ময়লা ও কাদা প্রলম্বিত থাকায় নদীর জল স্বভাবতই ঘোলাটে। ইহাতে বছ প্রকার ব্যাক্টেরিয়া ও রোগজীবালু থাকে।

(৩) প্রত্যবণ ও কুপের জল ঃ বৃষ্টির জলের কিয়দংশ ভ্-পটের সচ্চিত্র তরের মধ্য দিয়া গমনকালে তরে তরে বাভাবিকভাবে পরিক্রত হইয়া ভৃগভের বিভিন্ন স্থানে জমা হয়। পক্ষান্তরে এই জল ভ্-প্রের বিভিন্ন ছিলপণে নিক্তত হওয়ার ফলেই প্রস্রবের কৃষ্টি হয়; অথবা এই জল কৃপের জলরূপে পাওয়া য়য়। এইরূপ জলে সোডিয়াম, পটাসিয়াম, মা।গনেসিয়াম, ক্যালসিয়াম ধাতৃর নানাবিধ দ্রাবা লবণ থাকে। তবে বালু, মাটি, কাঁকর ইত্যাদির মধ্য দিয়া প্রবাহিত হয় বলিয়া স্বাভাবিক প্রক্রিয়ার পরিক্রত এই জল স্বচ্ছ হয় এবং ইহা ভাসমান অপ্রত্যান্ত গাসে দ্রবীভূত থাকিতে পারে। ভ্-গর্ভ হয়তে এই সকল উষ্ণ গাস ম্বন উদ্ধ অবস্থার ভলের মধ্য দিয়া বাহির হইতে থাকে তথন উষ্ণ প্রস্রবের ক্ষিপ্ত হয়। ভারতবর্ষের সীভাকুণ্ডের উষ্ণ প্রস্রবণ উল্লেখযোগ্য।

মত্যধিক লবণ-ছাতীয় পদার্থ দ্রবীভূত থাকিলে প্রস্তরণের জলকে থনিজ জল (mineral water) বলা হয়। ভিন্ন ভিন্ন লবণ ছাতীয় পদার্থের উপস্থিতির জন্ম এই জলের একটি বিশেষ স্বাদ আছে। ইহাতে সোভিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম ধাতুর কোরাইড, সালফেট, বাইকাবনেট ইত্যাদি লবণ থাকে। সময় সময় আয়রন ঘটিত কোন কোন লবণও পাওয়া যায়। গনিজ জল অনেক ক্ষেত্রেই সাস্থোর পক্ষে উপদোগী। স্বাস্থ্যান্থেবীর কাছে এইজন্ম ভূবনেথর, রাজগীর, স্বিভারুত্রের জন বিশেষ পরিচিত।

(৪) সমুদ্রের জল: ইহাতে ব্রবীভূত পদার্থের পরিমাণ দ্রচেয়ে বেশী। তাসমান পদার্থ থাকিলেও পরিমাণে কম। ব্রবিভূত পদার্থের মধ্যে থাত লবণ (NaCl) বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ইহাতে সোডিয়াম, পটাবিয়াম, ক্যালবিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম প্রভৃতি ধাতুর ক্লোরাইড, সালকেট, কার্বনেট, রোমাইড, আয়োডাইড প্রভৃতি ব্রবীভূত গাকে। অত্যধিক লবণাক্ত বলিয়া সমুদ্রক্তর পানের অযোগ্য।

মুদুজল ও খ্রজল (Soft water and Hard water):

নাবানের সহিত ব্যবহার বিচার করিয়া প্রাকৃতিক জলকে তুইভাগে ভাগ করা হয়। যথা—মৃত্জল ও ধরজল।

্**মূত্জল:** যে জনে সহজে সাবানের ফেনা উৎপন্ন হয় তাহাকে বলা হয় মূত্জন (soft water)।

খরজল: যে জলে সহজে সাবানের ফেনা উৎপন্ন হয় না, অনেক সাবান ব্যবহার করার পর ফেনা হয়, ভাহাকে খরজল (hard water) বলে।

জলের খরতার কারণ ঃ প্রাকৃতিক জলে নানাপ্রকার ধাতব লবণ ব্রবীভূত থাকে। সাধারণত জলে ক্যালিসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়ামের বাইকার্বনেট, ক্লোরাইড ও সালফেট লবণ জবীভূত থাকিয়া খরতার স্থাষ্টি করে। ক্থনও ক্থনও দ্রাব্য আয়রন ঘটিত লবণ থরতার কারণ হয়।

শাবানে পামিটিক, ষ্টিয়ারিক ও অলেইক ( Palmitic, stearic, oleic ) প্রভৃতি কতকগুলি উচ্চ আণবিক গুরুত্ব বিশিষ্ট জৈব ফ্যাটি অ্যাসিডের সোডিয়াম, পটাসিয়াম ধাতৃর প্রবণীয় লবণ থাকে। ঐ জৈব অ্যাসিডের লবণ ও জলের মিশ্রণে ফেনার স্বষ্টি হয়। কিন্তু এইসব অ্যাসিডের অক্যান্ত ধাতব লবণ ভলের সহিত ফেনার স্বষ্টি করে না। বরং ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম ইত্যাদি ধাতৃর লবণ অধ্যক্ষিপ্ত হইয়া য়ায়। শাবানের সঙ্গে থরজল মিশাইলে প্রথমে ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়ামের জাব্য লবণের সহিত সাবানের রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অন্তাব্য ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়ামের লবণ গঠিত হয়।

2Na - Stearate + CaCl<sub>2</sub> → 2NaCl + Ca - Stearate.

সাবানে উপস্থিত থ্য জলে বর্তমান সাদা অধ্যক্ষেপ

এইভাবে সাবানের জৈব অ্যাসিড লবণ যতক্ষণ না থরজনের ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম লবণকে অধ্যক্ষেপ রূপে অপসারিত করে, ততক্ষণ সাবানের ফেনা উৎপন্ন হয় না। সেইজগুই সাবান অনেকক্ষণ ঘদিলে পর ফেনার স্বষ্টি হয় এবং ইহাতে সাবানের অপচয় ঘটে।

খরতার শ্রেণী বিভাগ ; জনে দ্রবীভূত লবণের প্রকৃতি অনুযায়ী জনের ধরতা স্বায়ী এবং অস্বায়ী এই ছুই প্রকারের হুইতে পারে।

ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম বাইকার্বনেট লবণ (সময় সময় আয়রন বাইকার্বনেট) জলে দ্রবীভূত থাকিলে যে থরতার স্থাষ্ট হয়, তাহাকে অস্থায়ী খরতা বলে এবং এইরপ জলকে বলা হয় অস্থায়ী খরজল। জলকে শুধু ফুটাইয়া বা অন্য কোন সহজ্ঞ উপায়ে অস্থায়ী খরতা দূর করা যায়।

ক্যালিনিয়াম, ম্যাগনেদিয়ামের ক্লোরাইড ও সালকেট লবণ ( সময় সময় আয়রনের উক্ত লবণগুলি ) জলে প্রবীভূত থাকিলে যে ধরতা উৎপন্ন হয় তাহাকে স্থাম্বী খুরতা বলে এবং এইরপ জনকে বলা হর স্বায়ী খরজন। জনকে কেবলমাত ফুটাইয়াব। অন্ত কোন সহজ প্রণালীতে এই গরতা অপ্যারিত করা যায় না।

জলের খরতা দূরীকরণ বা জলের মৃত্করণ (Softening of water) ? জনে দ্বীভূত ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিরামের বাইকার্বনেট, ক্লোরাইড, সালফেট লবণকে কোন সহজ প্রক্রিয়া বা রাসায়নিক বিক্রিয়ার সাহায্যে অদ্রাবা লবণ স্কপে অধ্যক্ষিপ্ত করিতে পারিলে জলের খরত। দূর হয় এবং জল মৃত্ হয়।

অস্থায়ী থরজনকে ফুটাইয়। বা ক্লার্ক পদ্ধতিতে কলিচুনের সাহায্যে মৃত্রু করা হর । 
ত্যুক্তীন পদ্ধতি (boiling) ও অস্থায়ী থরজনকে শুধুমাত্র ফুটাইলে উহাতে 
বর্তমান ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম বাইকার্বনেট লবণ বিযোজিত হইয়া অন্দ্রাবা 
কার্বনেট লবণরূপে অধ্যক্ষিপ্ত হয় এবং স্থিরভাবে রাথিয়। দিলে তলায় থিতাইয়া পড়ে। 
উপর হইতে মৃত্রুল পাওয়া যায়।  $Ca(HCO_3)_2 = CaCO_8 + H_2O + CO_2$ 

 $M_{\xi}(HCO_8)_2 = MgCO_8 + H_2O + CO_2$ 

মাাপনেসিয়াম কার্বনেটের সামান্ত দ্রবণীয়তা আছে বলিয়া শুধু স্ফুটন প্রণালীতে মাাগনেসিয়াম বাইকার্বনেট ঘটিত অস্বায়ী থরত। সম্পূর্ণভাবে দ্রীভূত হয় না। স্ফুটনের ফলে আয়রন বাইকার্বনেটের একইভাবে বিষোজন হয়।

 $F_{0}(HCO_{8})_{2} = F_{0}CO_{8} + H_{2}O + CO_{2}$ 

উৎপন্ন ফেরাস কার্বনেট বায়্র অক্সিজেনের সংস্পর্শে জারিত হইয়া বাদামী বর্ণের ফেরিক হাইড্রোক্সাইড রূপে অধংক্ষিপ্ত হয়।

 $4 \, \mathrm{FeCO_3} + 6 \, \mathrm{H_2O} + \mathrm{O_2} = 4 \, \mathrm{Fe} \, (\mathrm{OH})_3 + 4 \, \mathrm{CO}_2$ 

ক্লার্কের পদ্ধতি (Clark's process) ঃ ক্লার্ক-পদ্ধতিতে পরিমিত কলিচ্নের সাহাযো অস্থায়ী ধরজলকে মৃত্ করা হয়। চ্নের সহিত ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম বাইকার্বনেটের বিক্রিয়ায় ধাতৃ ছুইটি বিভিন্ন অদ্রাব্য যৌগরূপে অধ্যক্ষিপ্ত হয়। কোক্ বা বালিস্তরের মধ্য দিয়া ফিলটার করিয়া অধ্যক্ষেপ দূর করা সম্ভব।

 $C_8(HCO_8)_2 + C_8(OH)_2 = 2C_8CO_8 + 2H_2O$  $M_5(HCO_8)_2 + 2C_8(OH)_3 = 2C_8CO_3 + M_5(OH)_2 + 2H_2O$ 

এই পদ্ধতিতে চূন পরিমিত পরিমাণে ব্যবহার করা দরকার। প্রয়োজনের অতিরিক্ত চূন মিশাইলে জলের থরতা বৃদ্ধি পাওয়ার সম্ভাবনা। এই পদ্ধতিতে স্বায়ী থরতা দূর করা যায় না।

**স্থায়ী খরতা দূরীকরণ ঃ** স্থায়ী খরজলে সোডা বা সোডা ও কলিচূন মিশাইয়া অথবা পারম্টিট পদ্ধতিতে একই সঙ্গে স্থায়ী ও অস্থায়ী খরতা দূর করা যায়।

সোডা প্রণালী ঃ স্থায়ী থরজলে কাপড়কাচ। সোডা বা সোডিয়াম কার্বনেট মিশাইলে দ্রবীভূত ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম লবণ উহাদের অদ্রাব্য কার্বনেটরূপে অধঃক্ষিপ্ত হয়, ফলে থরজল মৃত্ হয়।

$$MgCl_2$$
 +  $Na_2CO_8$  =  $MgCO_3$  +  $2NaCl$   
 $MgSO_4$  +  $Na_2CO_3$  =  $MgCO_3$  +  $Na_2SO_4$ 

উপযুক্ত পরিমাণ সোডা ও কলিচুনের মিশ্রণ ব্যবহার করিয়া একই সঙ্গে স্থায়ী ও অস্থায়ী থরত। দূর করা যায়। কোন কোন ক্ষেত্রে সামাক্ত কষ্টিক সোডা ব্যবহার করিতে হয়।  ${
m MgCl_2+Ca(OH)_2=Mg(OH)_2+CaCl_2}$ 

 $\begin{aligned} &\operatorname{CaCl}_2 + \operatorname{Na}_2 \operatorname{CO}_3 = \operatorname{CaCO}_3 + 2\operatorname{NaCl} \\ &\operatorname{Ca}(\operatorname{HCO}_3)_2 + 2\operatorname{NaOH} = \operatorname{CaCO}_3 + \operatorname{Na}_2 \operatorname{CO}_3 + 2\operatorname{H}_2 \operatorname{O}_3 \end{aligned}$ 

এই পদ্ধতি ব্যবহারে ব্যয় অধিক হয়। **পারমূটিট পদ্ধতি** ( Permutit process ) ঃ

অল্প ব্যয়ে খরজনকৈ মৃত্ করার জ্বন্ত বর্তমানে যে পদ্ধতি অতি প্রচলিত ভাষার নাম পারম্টিট বা জিওনাইট পদ্ধতি। এই পদ্ধতিতে একই মঙ্গে স্থায়ী ও অস্থায়ী খরতা



চিত্র ২(১৬) - জলের মূহুকরণ, পারমূটিট পদ্ধতি

দ্র করা **যায়। এই প্রণালীর** আবিষারক বিজ্ঞানী গ্যানের নামামু-সারে ইহাকে গ্যানের প্রণালীও বলা হয়।

প্রকৃতিতে জিওলাইট নামক কতকগুলি খনিজ পদার্থ আছে। ইহা সোডিয়াম, অ্যালুমিনিয়াম ধাতুর সিলিকেটের মিশুণে গঠিত। প্রাকৃতিক জিওলাইটের মত কৃত্রিম উপায়ে প্রস্তুত্ত গোডিয়াম-আালুমিনিয়াম দিলিকেটকে নাম দেওয়া হইয়াছে পারমূটিট।

পারম্টিটের বৈশিষ্ট্য হইল এই বে, ইহার সোডিয়াম অন্ত ধাতু দারা প্রতিস্থাপিত হইতে পারে। এই গুণের জন্মই ইহা ধরজন মৃত্করণে ব্যবহৃত হয়।

একটি ইষ্টক বা লৌহ নির্মিত উচ্চ ও গোলাকার প্রকোষ্ঠের ভিতর

সোডিয়াম পারম্টিট রাখা হয়। পারম্টিটের নিচে ও উপরে মোটা বালু বা পাথরের মুড়ির গুর থাকে। উপর হইতে থরজন উহাদের মধ্য দিয়। নিচের দিকে প্রবাহিত করা হয়। পারম্টিট জলে দ্বীভূত ক্যানসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম লবণগুলিকে অদ্রাব্য পারম্টিট যৌগে পরিণত করে এবং জন হইতে অধংক্তিপ্ত করে। প্রকোঠের তলদেশ হইতে যে পরিক্ষত জন বাহির হয় তাহা মৃত্ জন। ইহাতে ক্যানসিয়াম বা ম্যাগনেসিয়ামের লবণ থাকে না।

 $2Na-Permutit+CaCl_2=2NaCl+Ca-Permutit$  ( অনুব্য )।  $2Na-Permutit+MgSO_4=Na_2SO_4+Mg-Permutit$  ( অনুব্য )। এই পৃদ্ধতিকে ক্ষারক বিনিময় পদ্ধতিও ( Base Exchange process ) বনা হয়।

কিছুদিন ব্যবসারের পর পারম্টিটের গরতা দ্রীকরণের ক্ষমতা লোপ পায়; কারণ, উহার সমস্ত সোডিয়ামের পারম্টিট অ শ ক্যালিসিয়াম বা ম্যাগনেসিয়াম যৌগ গঠনে ব্যান্নিত হইয়া যায়। এই অবস্থায় সোডিয়াম ক্লোরাইডের গাঢ় দ্রবণ উহার উপর দিয়া ঢালিলে ইহা পূর্বাবস্থা প্রাপ্ত হয় এবা জলকে মৃত্ করিতে পারে।

Ca - Permutit + 2 NaCl→Na - Permutit + CaCl<sub>2</sub>-

Mg - Permutit + 2 NaCl→Na - Permutit + MgCl<sub>2</sub>.

এইভাবে পুনর্জীবিত করা যায় বলিয়া একই পারম্টিট দীর্ঘদিন ব্যবহার করা চলে।

আয়ন বিনিময় রেজিন পদ্ধতি (Ion Exchange Resin Process) ও অধুনা ক্বরিম উপায়ে প্রস্তুত একপ্রকার রেজিন পদার্থ জলের ৭রতা অপসারণে বছল পরিমাণে ব্যবস্থৃত হয়। পার্যুটিট অপেকা ইহা অধিকতর সক্রিয় পদার্থ। এই রেজিনগুলির সংযুতি সক্ষেত জটিল হইলেও ইহারা সালকোনিক অ্যাসিড যৌগ অর্থা: ইহাদের প্রত্যেকটিতে সালকোনিক অ্যাসিড বা  $-SO_8H$  মূলকে বর্তমান। এই  $-SO_8H$  মূলকের হাইড্রোজেন পরমাণু ধাতু দ্বারা প্রতিস্থাপিত হইয়া ধাতব লবণ গঠন করে।

প্রথমে ছোট ছোট দানার রেজিন হরের উপর দিয়া NaCl দ্রবণ প্রবাহিত করিয়া রেজিনকে সোডিয়াম লবণে রূপান্তরিত করা হয় এবং পরে এরজল ইহার উপর দিয়া পাঠাইলে জলের থরতা দ্রীভূত হয়। এই প্রক্রিয়ায় রেজিনে উপস্থিত Na+ খায়নের সহিত থরজলের Ca++ বা Mg++ আয়নের বিনিময় ঘটে বলিয়া থরজলের মৃত্তকরণ সম্ভব হয়।

RSO<sub>3</sub>H+NaCl→RSO<sub>3</sub>Na+HCl ( R=SO<sub>3</sub>H মূলক ব্যতীত রেজিনের অবশিষ্ট অংশ)

2RSO<sub>8</sub>Na + Ca<sup>++</sup>→(RSO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>Ca + 2Na<sup>+</sup> अप्राचा

দীর্ঘ সময় ব্যবহারে রেজিনের কার্যক্ষমতা নই হইলে পুনরায় NaCl দ্বণ প্রবাহ দারা ইহাকে কার্যক্ষম করিয়া ব্যবহার করা চলে !

সোডিয়াম হেক্সামেটাফসফেট বা ক্যালগন [NaPO<sub>8</sub>], ক্যালসিয়াম ঘটিত খরতা দুরীকরণে ব্যবহৃত হয়।

E. D. T. A. (Ethylene-diamine tetra-acetate) দ্বারাও জলের খরতা নই করা হয়। ইহা ক্যালিসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম লবণের সহিত বিক্রিয়ায় জটিল যৌগ গঠন করে এবং জলের খরতা দূর হয়। জলের আয়ন দূরীকরণ বা খনিজ দ্রব্যুক্ত জল ) deionisation of water or demineralised water): পূর্বে বণিত পারন্টিট বা অপর পদ্ধতিতে ধর জনকে মৃত্ করিলে ঐ জল কখনও খনিজ দ্রব্য হইতে মৃক্ত হয় না । কারণ ধরতা স্প্রকারী Ca<sup>+</sup> বা Mg<sup>++</sup> আয়নের দূরীকরণের সময়ে তুল্য পরিমাণ Na<sup>+</sup> ইহাদের স্থান দ্রান করির। জলে গাকিয়া যায়।

আজকান জনকে ক্রনায়য়ে তুই প্রকার বিশেষ ধরণের রেজিন পদার্থের মধ্য দিয়। প্রবাহিত করিয়া তভিৎ বিশ্লেয় পদার্থ হইতে সম্পূর্ণ মৃক্ত করা যায়। এই পদ্ধতিকে জনের **আয়নশূন্যকরণ** বলা হয়।

উক্ত ছুই প্রকার রেজিনের মধ্যে এক প্রকার রেজিনকে ক্যাটায়ন বা ধনাত্মক আয়ন বিনিময়কারী রেজিন এবং অপর প্রকারকে আনোয়ন বা ঋণাত্মক আয়ন বিনিময়কারী রেজিন বলা হয়। রেজিনগুলি জটিল গঠনের সংশ্লেঘিত পদার্থ। ক্যাটায়ন বিনিময়ী রেজিনে  $H^+$  আয়ন যুক্ত আছে, সংক্ষেপে আমরা ইহাদের  $R^-H^+$  বিনিময়ী উল্লেখ করি। আনায়ন বিনিময়ী রেজিন উচ্চ আণবিক গুরুত্ব সম্পন্ন আমিনো মূলক  $(-NH_2)$  যুক্ত যোগ। এইরূপ যোগ জলের সহিত ক্রিয়ায়  $OH^-$  যুক্ত হয়।

 $R - NH_2 + H_2O \rightarrow RNH_3 + OH^-$ 

দ্রাব্য লবণ যুক্ত জলকে প্রথমে একটি উপযুক্ত পাত্রস্থিত ক্যাটায়ন বিনিমম্বকারী রেজিন পদার্থের ন্তরের ( যেমন নিয়োকার্ব  $R^-H^+$ ) মধ্য দিয়া পাঠানো হয় । ইহান্তে জলে উপস্থিত ক্যাটায়ন যথা  $Ca^{++}$ ,  $Mg^{++}$ ,  $Na^+$  ইন্তাাদি রেজিনে প্রবেশ করে এব দ্রীভূত হয় । বলা বাছল্য, তুল্য পরিমাণ  $H^+$  রেজিন হইন্তে জলে প্রবেশ করে । মর্থাৎ রেজিনের  $H^+$  আয়নের সহিত ধাত্র আয়নের বিনিম্য় ঘটে ।

2 R-H++Ca++→R<sub>2</sub>Ca+2H+

2 R-H++CaCl<sub>2</sub>-R<sub>2</sub>Ca+2H++2Cl-

2 R<sup>-</sup>H<sup>+</sup>+Ca(HCO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>→R<sub>2</sub>Ca+3H<sup>+</sup>+CO<sub>8</sub><sup>--</sup>

 $2 R^-H^+ + MgSO_4 \rightarrow R_2Mg + 2H^+ + SO_4^{--}$ 

R-H++Na+→RNa+H+

এইভাবে জল ক্যাটান্নন তথা ধাতব আয়ন হইতে মুক্ত হয়। ইহাতে ক্যাটায়ন হিসাবে কেবলমাত্র  $\mathbf{H}^+$  থাকে তবে  $\mathrm{SO_4}^{--}$ ,  $\mathrm{Cl}^-$ ,  $\mathrm{CO_8}^{--}$  প্রভৃতি অ্যানায়ন থাকে।

অতঃপর এই অ্যাসিড ধর্মী (  $\mathbf{H}^+$  আয়ন উপস্থিত বলিয়া ) জলকে অপর একটি পাত্রস্থিত অ্যানায়ন বিনিময়কারী রেভিন চূর্ণের স্তরের মধ্য দিয়া চালনা করা হয়। এই পাত্রে রেজিনে উপস্থিত  $\mathbf{OH}^-$  আয়নের সহিত অপরাপর অ্যানায়নের বিনিময় ঘটে এবং তুল্য পরিমাণ  $\mathbf{OH}^-$  আয়ন রেজিন হইতে মৃক্ত হইয়া জলে আসে।

# RNH<sub>8</sub>+OH- + Cl- → RNH<sub>8</sub>Cl + OH-

অক্সান্য অ্যানায়ন একইভাবে রেজিনে প্রবেশ করে বলিয়া জল আ্যানায়ন শৃত্য হয়। বলা বাছল্য, প্রথম পাত্র হইতে মৃক্ত H<sup>+</sup> আয়ন ও দ্বিতীয় পাত্র হইতে মৃক্ত OH<sup>-</sup> আয়ন পরস্পর বিক্রিয়ায় বিশুদ্ধ জল উংপন্ন করে।

#### $H^+ + OH^- = H_2O$

এইভাবে দ্বিতীয় পাত্র হইতে সংগৃহীত জলে কোনরূপ <mark>আয়ন থাকে না।</mark>

এই জল অতি বিশুদ্ধ পাতিত জলের সমতুল্য। এই ভাবে আয়ন বিনিময়ী প্রক্রিয়ায় পাতন ব্যতীত পাতিত জলের অনুরূপ জল প্রস্তুত করা যায়।

দীর্ঘকাল ব্যবহারে রেজিনের বিনিময় ক্ষমতা নই হইয়া গেলে ক্যাটায়ন বিনিময়কারী স্তরকে লঘু  $\mathbf{H_2SO_4}$  এবং অ্যানায়ন বিনিময়কারী স্তরকে লঘু  $\mathbf{NaOH}$  দ্রবণ প্রয়োগ করিয়া সক্রিয় করার পর পুনরায় ব্যবহার করা যায়।

জলের ব্যবহার ঃ দৈনন্দিন ও শিল্প প্রয়োজনে জলের বছল ব্যবহার আছে।

(১) পানীয় রূপে জলের ব্যবহার অপরিহার্য। (২) রন্ধনকার্যে, কাপড়-চোপড় ও অক্টান্ত বস্তু ধৌত করিতে জল ব্যবহৃত হয়। (৩) কৃষিকার্যে দেচের জন্ত প্রচুর জলের প্রয়োজন হয়। (৪) শিল্পে ব্যবহার চালনার জন্ত, (৫) রাদায়নিক পরীক্ষাগারে প্রধানতঃ স্থাবকরূপে এব (৬) ফটোগ্রাফি ও উস্বধাদি প্রস্তুতিতে প্রচুর জলের প্রয়োজন হয়।

প্রয়োজন ভেদে জলকে ভিন্ন ভিন্ন ভাবে বিশুদ্ধ করিতে হয়।

অধিকা'শ ক্ষেত্রেই অগ্নি নির্বাপণে জল বাবজত হয় কিন্তু পেট্রোল ইইতে উছুত আগুন জল ধার" নিভানো যায় নাঃ পেট্রোল জল ইইতে হাল্কা এবং ইহাতে অবিমিশ্র বলিয়া জলের উপর ভাসমান পাবিত্র অলিতে থাকে।

খরজল ব্যবহারের অস্থবিধা ? (১) সাবান দ্বারা কাপড়চোপড় ধৌতাদি কার্যে থরজলকে মৃত্ব কবিয়া ব্যবহার করা দূরকার, নতুবা থরজলে দ্রবীভূত ক্যালিসিয়াম ৪ ম্যাগনেসিয়াম লবণ অপসারিত না হাওয়া পর্যন্ত সাবানের অপচয় হয়। আবার লৌহ-ঘটিত লবণ জল হইতে দূর করা না হইলে বাদামী ফেরিক হাইড্রোক্সাইড এবং অক্সরুপ রঙের দাগ (stain) কাপডের উপর পড়ে।

(২) কেট্লীতে দীর্ঘদিন থরজন উত্তপ্ত করিলে উহা হইতে ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়ামের কার্বনেটের একটি অন্ত্রাব্য, তাপ-অপরিবাহী তার কেট্লীর ভিতরে জমা হইতে থাকে। ফলে এইরূপ কেট্লীতে জল মহজে গ্রম হয় না।

ধ্রজল ইঞ্জিন বা শিল্প প্রয়োজনে ব্যবহৃত বয়লারের পক্ষে ক্ষতিকর। ফ্যাক্টরীতে বয়লারে এইরূপ জল ব্যবহারে উহার অভ্যন্তরে যে তাপ অপরিবাহী কঠিন কার্বনেট ও সালফেটের তার পড়ে তাহাকে বলা হয় বয়লারের আঁশ (boiler scale)। উহাতে জল ফুটাইতে প্রচুর ইন্ধনের অপব্যয় হয় এবং অত্যধিক উত্তাপে বয়লার নাই হয়। ইহা ছাড়াও অধিক তাপ প্রয়োগে বয়লার বা বয়লারের আঁশের যে অসমান সম্প্রসারণ হয় তাহাতে বয়লারের বিক্ষোরণ সহ ফাটিয়া যাওয়ার অশ্বন্ধা থাকে।

H. S. Chem. II-3

(৩) পানীয় জল কিছুটা থর হওয়। বাঞ্চনীয়; কিন্তু অত্যধিক থরজল স্বাস্থ্যের পক্ষে অপকারী এবং ইহাতে গাত্যব্যও হসিদ্ধ হয় ন।।

পানীয় জল (Drinking or Potable water) ?

পানীয় রূপে ব্যবহৃত জল স্মিন্ধ, বর্ণহীন, স্বাচ্ ও রোগজীবাণুমুক্ত হওয়। দরকার। উহাতে কোনরূপ ভাসমান অপদ্রব্য, কপার বা লেডের ন্থায় কোন বিধাক্ত ধাতর দ্রব্যের লবণ বা অতিরিক্ত পরিমাণ থাতা লবণ থাক। চলিবে না। জলে নাইটেট লবণ বা আনামানিয়া থাকা উচিত নহে। জলে এই সব দ্রব্যের উপস্থিতি কোন পচনশীল জৈব পদার্থের সহিত ইহার সংখোগের সম্ভাবনা প্রকাশ করে। তবে পানীয় জল রাসায়নিক মর্থে বিশুদ্ধ হওয়ার প্রয়োজন নাই বা জল মৃত্ না হইলেও ক্ষতি নাই; পরস্ক সামান্থ পরিমাণ Na, K, Mg, Cc-এর লবণ ও কার্বন ডাই-অক্সাইড জলকে স্বস্বাত্ করে এবং দ্রবীস্থৃত লবণ দেহ গঠনে সহয়তা করে।

প্রাকৃতিক জলকে পানীয় হিসাবে ব্যবহারের পূর্বে বিশেষভাবে বিশুদ্ধিকরণের প্রয়োজন আছে। এই বিশুদ্ধি পর্বকে ছুইভাগে ভাগ করা যায়ঃ

(১) ভাসমান অপত্রব্য দ্রীকরণ। (२) রোগজীবাণুমূক্তকরণ।

বড় বড় শহরে নদী, পুকুর, বা থালের জলকে পাম্পের সাহায়ে তুলিয়া বুহদাকার আধারে রাণা হয় এবং ফটকিরি মিশাইয়া থিতানো হয়। ইহাতে জলে ভাসমান মপদ্রব্য, ভারী কাদামাটি, বালি ও অধংক্ষিপ্ত আালুমিনিয়াম হাইড্রোক্সাইড কিঞিং ব্যাক্টেরিয়া সহ থিতাইয়া পড়ে। অতঃপর ফিলটার বেডের মধ্য দিয়া এই জল পাঠানো হয়। ফিলটার বেডের উপর হইতে নীচের দিকে পর পর কতকগুলি তার থাকে। সর্বোচ্চ তারে থাকে মিহি বালি, তাহার নিমন্তরে মোটা বালি, তাহার পর কাঁকর এবং সর্বনিমে পাগরের হুছির তার। পর পর সাজানো পরিস্রাবকের মধ্য দিয়া যাওয়ার ফলে জল পারস্রুত্ত হয় এবং একটি বড় চৌবাচচায় জমা হয়। অল্পদিনের মধ্যেই বালির উপর কাদা ও শেওলার একটি আবরণ স্বান্ধি হয়। এই পরিক্রত জল স্বচ্চ এবং ভাসমান অপ্রান্ধ্য হইতে মুক্ত।

সর্বশেষে এই স্বচ্ছ জল ক্লোরিন, ব্লিচিং পাউডার, ওজোন সমন্বিত বায়্, পটাসিয়াম পারমাঙ্গানেট প্রভৃতি দ্রব্য প্রয়োগে রোগদ্ধীবাগুমুক্ত করা হয়। দুলকে অতি-বেগুনী রশ্মি (ultra violet rays)-এর প্রভাবে রাখিয়াও নির্বীদ্ধিত (Sterilised) করা যাইতে পারে।

রাসায়নিক প্রয়োজনে বিশুক্ত জলের প্রস্তৃতিঃ রাসায়নিক ভাবে বিশুদ্ধ জল পাইতে হইলে প্রথমে ইহাকে সাধারণতঃ কপার বা কাচ-নির্মিত পাত্রে পাতিত করা হয়। এই জন সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ নয়; কেননা, উহাতে গ্যাসীয় পদার্থ দ্রবীভূত থাকিতে পারে। ফুটন্ত পাতিত জলে অতঃপর ক্লোরিন প্রবাহিত করিয়া নাইটোজেন ঘটিত ক্রেব যোগ দ্র করা হয় এবং জলকে ফুটাইলে অতিরিক্ত ক্লোরিন গ্যাস বিভাড়িত হয়। এইরূপ বিশুদ্ধতর জলে কিছুটা পটাসিরাম পারমান্ধানেট ও কন্তিক পটাস মিশাইয়া পাইরেক্স কাচ নির্মিত ফ্লাম্বে পুনরায় পাতিত করিলে বিশুদ্ধতম জল পাওয়া যায়।

জলের ধর্মঃ ভোতঃ (১) জল একটি বর্ণহীন, স্বাদহীন, গন্ধহীন তরল পদার্থ। অতিরিক্ত পরিমাণ জলকে একটু নালাভ সব্জ দেখায়। প্রমাণ চাপে উহার গলনাস্ক 0°C এবং ক্ট্নাক্ষ 100°C। (২) 4°C তাপমাব্রায় উহার ঘনত সবচেয়ে বেশী। জল জমিয়া যে বরক হয় তাহার আয়তন জলের চেয়ে অধিক অর্থাৎ বরফের ঘনত্ব জলের চেয়ে কম।

#### রাসায়নিক ঃ (১) জল একটি প্রশম তরল।

- (২) বিশুদ্ধ জল মন্দ তড়িৎবাহী, কিন্তু উহাতে সামান্ত অ্যাসিড, বা ক্ষার যোগ করিলে উহার বিত্যাৎ পরিবাহিতা বাড়ে।
- (৩) জল স্বাভাবিক ও উচ্চ তাপমাত্রায় একটি উত্তম দ্রাবক। সাধারণতঃ ধ্রাব্য স্যাসিড, ক্ষারক বা লবণ ইত্যাদি তড়িং-বিশ্লেগ্র জলে আয়নিত হয়। ঘন সালফিউরিক ম্যাসিড, কন্টিক সোডা, কন্টিক পটাস ইত্যাদি জলে দ্রবীভূত হওয়ার সময় প্রচুর তাপের স্বাধি হয়। আবার অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড জলে দ্রবীভূত হওয়ার সময় তাপ শোষণ করে।
- (৪) বহু রাসায়নিক বিক্রিয়ায় জল অন্তুঘটক রূপে বিক্রিয়ার গতি বাড়ায়। হাইড্রোজেন ও ক্লোরিনের বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন ক্লোরাইড প্রস্তুতিকালে সামান্ত আর্দ্রতা না থাকিলে বিক্রিয়া হয় না। ফসফরাস, সালফার প্রভৃতি মৌল সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ অক্সিজেনে উচ্চ তাপাঙ্কেও জলিতে দেখা যায় না কিন্তু সামান্ত আর্দ্র অক্সিজেনে তীব্রতার সহিত জলে।
- (৫) ধাতুর সহিত বিক্রিয়াঃ বিভিন্ন তাপমাত্রায় বিভিন্ন ধাতুর সহিত জলের বিক্রিয়া বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। জল হইতে ধাতুর বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন প্রস্তৃতিকালে জলের উপর বিভিন্ন ধাতুর ক্রিয়ার বিস্তারিত আলোচনা করা হইয়াছে।
- (৬) **অধাতুর সহিত ক্রিয়া ঃ** লোহিততপ্ত কাবনের সহিত ( প্রায় 1000°C তাপমাত্রায় ) স্থামের বিক্রিয়া ঘটাইলে কাবন মনোক্সাইড ও হাইড্রোজেনের ( সম-মায়তনে ) মিশ্রণ পাওয়া যায়। এই গ্যাস-মিশ্রণকে বলা হয় ওয়াটার গ্যাস।

C+H2O=CO+H2

উচ্চ তাপাঙ্কে খেততপ্ত সিলিকন মৌল জলকে বিঞ্জি করিয়া হাইড্রোজেন ও সিলিকন ডাই-অক্সাইড গঠন করে।  ${
m Si} + 2{
m H_2O} = {
m SiO_2} + 2{
m H_2}$ 

শীতল অবস্থায় ক্লোরিন জলের সহিত বিক্রিয়া করিয়া হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড ও হাইপোক্লোরাস অ্যাসিড উৎপন্ন করে। ইহা ঈষৎ হল্দ বর্ণের একটি দ্রবণ। ইহাকে ক্লোরিন জল বলা হয়।

প্রথর স্থালোকে বা আলোকপাতে ক্লোরিন জলকে বিশ্লিষ্ট করিয়া হাইড্রোক্লোরিক জ্যাসিড ও অক্সিজেন দেয়:  $2{
m Cl}_2+2{
m H}_2{
m O}=4{
m HCl}+{
m O}_2$  (৭) **ধাতব অক্সাইডের সহিত ক্রিয়**। সোডিয়াম অক্সাইড, পটাসিয়াম অক্সাইড প্রভৃতি সাধারণ তাপমাত্রায় জলে দ্রবীভূত হইয়া ধাতব হাইড্রোক্সাইড (ক্ষার) উৎপন্ন করে: Na<sub>2</sub>G+H<sub>2</sub>O=2NaOH; K<sub>2</sub>O+H<sub>2</sub>O=2KOH

চূন বা ক্যালসিয়াম অক্সাইড শাতল জলের সহিত বিজিয়ায় কলিচূন ব ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইড গঠন করে:  $Ca\Omega + H_2O = Ca(OH)$ ,

এই বিক্রিয়া কালে এক বিশেষ ধরণের হিদ্হিদ্ শব্দ সহ প্রচুর তাপোদ্ভব হয় এবং চূন ফাঁপিয়া উঠিয়া পরে ক্যালিদিয়াম হাইড্রোক্সাইডের সাদা গুঁডায় পরিণত হয় এবং কিছুটা জল বাষ্পাকারে উবিয়া যায়।

সোডিয়াম পার-অক্সাইড সাধারণ তাপমাত্রায় জলের সহিত বিক্রিয়া করিয়। অক্সিজেন নির্গত করে এবং জবণে সোডিয়াম হাইড়োক্সাইড গাকে।

$$2Na_2O_2 + 2H_2O = 4NaOH + O_9$$

(৮) অধাতৰ অক্সাইডের সহিত বিক্রিয়াঃ কার্বন ডাই-অক্সাইড ও সালফার ডাই-অক্সাইড শীতল জলে দ্রবীভূত হইয়া য়থাক্রমে কার্বনিক অ্যাসিড ও সালফিউরাস অ্যাসিড দেয়। এই অ্যাসিডগুলি স্থৃপ্তিত যৌগ নহে। সেইজন্য অ্যাসিড দ্রবণ উত্তপ্ত করিলে অক্সাইডগুলি গ্যাস আকারে বাহির হইয়া আসে।

 $\mathrm{CO_2} + \mathrm{H_2O} \Rightarrow \mathrm{H_2CO_8}$ ;  $\mathrm{SO_2} + \mathrm{H_2O} \Rightarrow \mathrm{H_2SO_8}$  সালফার ট্রাই-অক্সাইড ও জলের বিক্রিয়ায় সালফিউরিক অ্যাসিড উৎপ্র হয়।  $\mathrm{SO_3} + \mathrm{H_2O} \Rightarrow \mathrm{H_2SO_4}$ 

ফসফরাস ট্রাই-অক্সাইড শীতন জলের সহিত ক্রিয়া করিয়া ফসফরাস অ্যাসিড দেয়। তবে গরম জলের সহিত বিক্রিয়ায় ফসফিন নামক গ্যাস নির্গত করে এবং দ্রবণে ফসফরিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়।

 $P_2O_3 + 3H_2O = 2H_3PO_3$ ;  $2P_2O_3 + 6H_2O = PH_3 + 3H_3PO_4$  কসকরাস জ্যাসিড কস্থিন

ফসফরাস পেণ্টোক্সাইড ঠাও। জলের সহিত হিস্হিস্ শব্দে বিক্রিয়া করিয়া মেটা-ফসফরিক অ্যাসিড গঠন করে এবং অতিরিক্ত গরম জলের সহিত বিক্রিয়ায় ফসফরিক অ্যাসিড উৎপন্ন করে।

 ${
m P_2O_5} + {
m H_2O} = 2{
m HPO_8} \; ; \qquad {
m P_2O_5} + 3{
m H_2O} = 2{
m H_8PO_4} \;$  মেটাফসফরিক জ্যাসিড

(৯) ধাতব হাইড্রাইড (ধাতু ও হাইড্রোজেনের দ্বি-মৌগিক পদার্থ ) জলের সহিত বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন নির্গত করে এবং ধাতুর হাইড্রোক্সাইড উৎপন্ন হয়।

 $m NaH + H_2O = NaOH + H_2$  ;  $m CaH_2 + 2H_2O = Ca(OH)_2 + 2H_2$  সোজিয়াম হাইডুাইড ক্যালসিয়াম হাইডুাইড

(১০) কতকগুলি ধাতব কার্বাইড (ধাতু ও কার্বনের দ্বি-যৌগ), ধাতব নাইট্রাইড (ধাতু ও নাইট্রোজেনের দ্বি-যৌগ) এবং ক্যালসিয়াম সায়ানামাইড জলের সহিত ক্রিয়া করে।

 ${
m CaC_3} + 2{
m H_2O} = {
m Ca(OH)_2} + {
m C_2H_2}$  ( শীতল জলে )। ক্যালিনিয়াম কার্বাইড স্থ্যানিটিলিন গ্যাস  ${
m Mg_3N_2} + 6{
m H_2O} = 3{
m Mg(OH)_2} + 2{
m NH_3}$  (ফুটস্ত জলে )। ম্যাগনেদিয়াম নাইট্রাইড  ${
m AlN} + 3{
m H_2O} = {
m Al(OH)_3} + {
m NH_3}$  ( ,, )। স্থ্যালুমিনিয়াম নাইট্রাইড  ${
m CaCN_2} + 3{
m H_2O} = {
m CaCO_3} + 2{
m NH_3}$  ( অতি-ভাপিত স্তীম ছারা )। ক্যালিন্যাম সায়ান্যামাইড

## জলের পরিচায়ক পরীকাঃ

- (১) জল বর্ণহীন, প্রশম তরল—উহা লিটমাস দ্রবণের বর্ণ পরিবতিত করে না।
- (২) অনার্দ্র সাদা কপার সালফেটে ছুই-এক ফোঁটা জল যোগ করিলেই উহা নীলবর্ণ ধারণ করে। ইহাই জলকে সনাক্ত করিতে সবচেয়ে নির্ভরযোগ্য পরীক্ষা।
- (৩) বিশুদ্ধ তরল জল, স্বাভাবিক চাপে U°C তাপমাত্রায় জমিয়া কঠিন হয়। ইহার ক্টুনাক্ষ 100°C। এই ক্টুনাক্ষ নির্ণয় দারাও জল চিনিতে পারা যায়।
- ্৪) স্থা-দগ্ধ (freshly burnt) চুন যে তরল প্রদার্থের উপর ছড়াইয়। দিলে উহা হিস্হিদ্ শব্দসহ কাঁপিয়া উঠিয়া গুঁডার আকারে ছড়াইয়। পড়ে এবং প্রচুর তাপের স্ষ্টি করে সেই তরল পদার্থ জল।

জলের সংযুতি ( Composition of water )ঃ বিভিন্ন উপায়ে পরীক্ষা দার। হাইড্রোজেন ও অঝিজেন কি আয়তন অমুপাতে এবং কি ওজন অমুপাতে জলে থাকে তাহা নিশ্চিতভাবে দ্বির করা হইয়াছে।

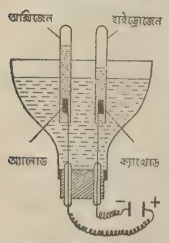
জলের আয়তন মাত্রিক সংযুতি (Volumetric composition of water): জলের আয়তন মাত্রিক সংযুতি বৈশ্লেষিক (analytical) এবং সাংশ্লেষিক (synthetic) পদ্ধতির ধারা হিরীক্বত করা যায়।

# বৈশ্লেষিক পদ্ধতি:

এই পদ্ধতিতে জলের তড়িং বিশ্লেষণ দ্বারা হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন উৎপন্ন করিয়া এই উৎপন্ন হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের স্পায়তন মাপিয়া জলের আয়তনমাত্রিক সংযুতি নির্ণয় করা হয়।  $2H_2O=2H_2+O_8$ 

একটি কাচের পাত্রে কিছুটা বিশুদ্ধ জল লইয়া উহাতে সামাশ্য লঘু সালফিউরিক আাসিড দিয়া অন্নাক্কত করা হয়। বিশুদ্ধ জল খুব মন্দ তড়িৎবাহা । সামাশ্য আাসিডযুক্ত জল উত্তম তড়িৎবাহা হয়। কাচ-পাত্রের তলদেশে কাচ গলাইয়া ঘুইটি সক কাচের মল বসানো থাকে। এই নল্বয়ের মধ্য দিয়া ঘুইটি সক প্লাটনাম তার প্রবেশ করানো গাকে। নল ঘুইটির মৃথ কাচ গলাইয়া বন্ধ (sealed) করা হয়। অতঃপর পাত্রের মধ্যস্থ তার ঘুইটির মাধার দিকে প্লাটনামের পাত জুড়িয়া দেওয়া হয়। পাত ঘুইটি সম্পূর্ণভাবে আাসিডযুক্ত জলে নিমজ্জিত থাকে।

তুইটি অংশাঙ্কিত একমূথ বন্ধ কাচনল কাচপাত্রস্থিত অ্যাসিড মিশ্রিত জল ছার। পূর্ণ করিয়া প্লাটিনাম পাত তুইটির উপর উপুড় করিয়া রাখা হয়। পরে পাত্রের বাহিরের



চিত্র ২(১৭)—জলের তড়িৎ বিশ্লেষণ

পাটিনাম তার তুইটির প্রান্তঘ্য ব্যাটারীর ধনাত্মক ও ঋণাত্মক মেরুর সহিত যক্ত করিয়া দিলে তডিৎ প্রবাহ স্তরু হয় এবং অংশান্ধিত নল তুইটির আাসিড-জল অপসারণ ঘারা বুদবুদ আকারে গ্যাস নলে জমা হইতে থাকে। কিছুটা গাাস সংগৃহীত হওয়ার পর ব্যাটারীর সঞ্চে শংযোগ ছিল্ল করা দেখা যায়, ক্যাথোডের উপর যে গ্যাস জ্মা আনোডের হয় তাহার আয়তন <u>সংগহীত</u> আয়তনের দিগুণ গ্যাসের ক্যাথোডের উপরের গ্যাসে একটি জলস্থ শলাকা প্রবেশ করাইলে উহা নিভিয়া যায়. কিন্তু গ্যাস নীল শিথা সহ জলিতে থাকে। ইহাতে প্রমাণিত হয় যে

হাইড্রোজেন। আবার আ্যানোডের উপরে সংগৃহীত গ্যাসে শিথাহীন জ্ঞলম্ভ শলাক. প্রবেশ করাইলে উহা উজ্জ্ঞ্জনভাবে দপ্ করিয়া জ্ঞলিয়া উঠে, কিন্তু গ্যাস স্থলে না। এই গ্যাসের সংস্পর্শে বর্ণহীন নাইট্রিক অক্সাইড গ্যাস বাদামী গ্যাসে পরিণত হয়। উক্ত গ্যাস যে অক্সিজেন তাহা এইসব পরীক্ষা দ্বারা বলা যায়।

এইভাবে ইহা নিশ্চিতরূপে প্রমাণিত হয় যে, 2 আয়তন হাইড্রোজেন ও । আয়তন অক্সিজেন রাসায়নিক ভাবে সংযুক্ত হইয়া জল গঠন করে।

সাংশ্লেষিক পদ্ধতি (Synthetic method):

নির্দিষ্ট প্রায়তনের হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের গ্যাস মিশ্রণকে তড়িৎ ফুলিঙ্গ দার জলে পরিণত করিয়া এই পদ্ধতিতে জলের আয়তনিক সংযুতি নির্ণীত হয়।

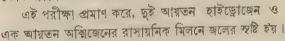
$$2H_2 + O_2 = 2H_2O$$
.

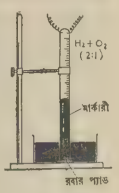
একম্থ-বন্ধ একটি গ্যাস মাপক নল (Eudiometer tuhe) লইয়া উহার বন্ধ ম্থের কাচ গলাইয়া তৃইটি প্লাটিনামের তার প্রবেশ করানো হয়। এই প্লাটিনাম তার তৃইটির মাধ্যমেই তড়িৎ স্ফুলিক স্পৃষ্টি করা হয়।

নলটি মার্কারী দারা সম্পূর্ণভাবে পূর্ব করিয়া একটি শুদ্ধ, বিশুদ্ধ মার্কারীপূর্ব কাচপাত্রে উপুড় করিয়া বসানো হয়। নলটির মধ্যে মার্কারীর অপসারণ দারা 2:1 আয়তনের অন্থপাতে বিশুদ্ধ ও শুদ্ধ হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গাস প্রবেশ করানো হয় এবং নলটির খোলাম্থ মার্কারী পাত্রে রাখা একটি রবারের প্যাডের উপর দৃঢ়ভাবে চাপিয়া রাখা হয়। সাধারণতঃ লঘু সালফিউরিক আাসিডযুক্ত জলকে তড়িং-বিশ্লেষণ করিয়া যে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের মিশ্রণ পাওয়া যায়, তাহা ঘন

পালফিউরিক অ্যাসিডের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করিয়া **ও**ষ করার পর গ্যাস মাপক

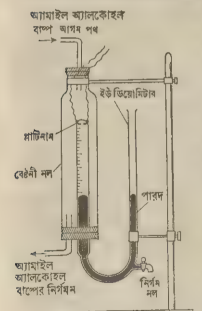
নলে প্রবেশ করানো হয়। অতংপর প্লাটিনাম তার ছুইটি আবেশ-কুণ্ডলীর সহিত যুক্ত করিয়া গ্যাস মিশ্রণে তিভিংক্ট্রিক্স উংপন্ন করিলে বিক্ষোরণ সহ হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের সংযোগ ঘটে এবং জল উংপন্ন হয়। নলটি ঠাণ্ডা হইলে নলের ভিতরের গায়ে বিন্দু বিন্দু তরল জলকণা-রূপে সঞ্চিত হইতে দেখা যায়। ব্যবহৃত হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের আয়তনের অয়পাতে এই সঞ্চিত তরল জলের আয়তন অতি তুচ্ছ। রবারের প্যাড হইতে নলটি মার্কারী পাত্রে আলাদা করিলে দেখা যায় পাত্রস্থিত মার্কারী নলটিতে উঠে এবং অবশেষে নলটি সম্পূর্ণভাবে মার্কারী দারা পূর্ণ হইয়া যায় অর্থাৎ নলটিতে আর কোন গ্যাসের অন্তিত্ব থাকে না।





চিত্র ২(১৮)—সাংশ্লেবিক পদ্ধতিতে জলের **আয়তন**-মাত্রিক সংখৃতি

স্টীমের আয়তনমাত্রিক সংযুতি নির্ণয় (হফ্স্যানের প্রণালী): এই



পদ্ধতিতে 100°C অপেক্ষা উচ্চতর তাপমাত্রায় 2:1 আয়তন অমুপাতে হাইড্রোজেন
ও অক্সিজেনকে তড়িংফুলিম্ব প্রভাবে স্থীমে
পরিণত করিয়া স্থীমের আয়তনমাত্রিক সংযুতি
নির্ণীত হয়।  $2H_2 + O_2 = 2H_2O$ 

সামান্ত লঘু সালফিউরিক আাসিড মিশ্রিত জলের তডিং-বিশ্লেষণের দারা উদ্ভূত চাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাসের মিশ্রণ গাঢ় সালফিউরিক আাসিডের মধ্য দিয়া চালনা করিয়া উচাকে জলীয় বাষ্পম্ক করার পর এই পদ্ধতিতে ব্যবহৃত হয়।

এই পদ্ধতিতে U-আকৃতি বিশিষ্ট একটি কাচের গ্যাস-মাপক যন্ত্র ব্যবহৃত হয়। যন্ত্রের এক বাছ অংশান্ধিত এবং উহার মূথ বন্ধ থাকে। বন্ধম্থের প্রান্তে কাচ গলাইয়া ত্ইটি প্রাটিনামের তার লাগানো থাকে। এ তার ত্ইটির মাধ্যমেই তড়িৎ ক্লিক্ষ কৃষ্টি কর

চিত্র ২(১৯)—ইদের আয়তনমাত্রিক সবৃতি নির্ণয় হয়। যান্তের অপর বালুর মৃথ খোলা এবং মৃথের প্রান্থটি একটু মোটা। এই বাহুর নীচের দিকে স্টপ্কক্ যুক্ত একটি নির্গমপথ আছে। বন্ধ মৃথবিশিষ্ট বাহুটির চারিদ্দিক যিরিয়া একটি অপেক্ষাক্ষত মোটা বেইনী নল থাকে এবং বেইনী নলের উপর দিকে ও নীচের দিকে তুইটি পণ আছে।

উপরের প্রবেশপথে আমাইল আালকোছলের বাষ্প উহার ভিতরে পাঠানে। হয় এবং নীচের নির্গম পথে বাহিরে আনা হয়। অংশক্ষিত বন্ধন্য বাহুটি মার্কারীর দ্বারা সম্পূর্ণরূপে পূর্ণ করিয়া মার্কারীর অপসারণ দ্বারা ইহাতে 2:1 অারভনিক অনুপাতে বিশুদ্ধ ও শুদ্ধ হাইড্রোজেন ও অন্ধিজেনের গাংসমিশ্রণ কিছুটা সংগ্রহ কর। হয়। এই গ্যাসমিশ্রণ বাহুটির মার্কারীর উপর অাশক্ষিত অাশে গাকে। অতঃপর একটি ক্লান্ধ হইতে ফুটন্ত আমাইল আলকোহলের বান্দ বেইনীনল দিয়া প্রিচালিত কর। হয়। অন্যামাইল আলকোহলের ফুটনান্ধ 132°C। স্বভ্রাণ উহার বান্দের উফতা ও ইহার খুব কাছাকাছি হইবে এবং এই বান্দের প্রভাবে আনান্ধিত বন্ধন্য বাহুটিও উত্তপ্ত হইয়া প্রায় ঐ তাপমাত্রায় পোছাইবে। কিছুক্ষণ ক্রমাগত আলকোহল বান্দ্র চালনার পর তাপমাত্রা শ্বিব হইলে উভয়্ন বাছ্রর পারদের উপরিক্তল একই তলে আনিয়া গাসমিশ্রণের সঠিক আয়তন দেখা হয়।

কিছু মার্কারী ফল্কেক্ দিয়। বাহির করিয়া বন্ধন্থ বাহুর ভিতরের চাপ কমানোর পর থোলা মৃথটি হাতের তাল দারা বন্ধ কর। হয়। অভঃপর প্লাটিনাম তার তৃইটি আবেশকুওলীর (induction coil) সহিত সংযুক্ত করিলে যে তড়িৎ ফুলিন্দের স্থি হয় তাহার প্রভাবে হাইড়োদ্ধেন ও অক্সিজেন রাসায়নিক মিলনে জল উৎপন্ন করে। তবে উষ্ণতা জলের ফুটনান্ধ অপেক্ষা অনেক বেশী ব্লিয়া জল স্থাম অবস্থায়ই থাকে.

বিক্রিয়া-শেষে উভয় বাহুর পারদতল পুনরায় একই উচ্চতায় আনিয়া স্থীমের আয়তন জানা যায়। দেখা যায়, পরীক্ষাটিতে গ্যাপের আয়তনের স'কোচন ঘটিয়াছে এবং উৎপন্ন স্থীমের আয়তন পরীক্ষার পূর্বে বাবহৃত হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের গ্যাস-মিশ্রণের আয়তনের তিন ভাগের তুই ভাগ।

এইবার অ্যামাইল অ্যাকোহলের বাষ্প চালনা বন্ধ করিয়া সমন্ত যন্ত্র ধীরে ধীরে শীতল করিয়া ঘরের তাপমাত্রায় আনা হইলে দ্বীম ঘনীভূত হইয়া তরল জলে রূপান্তরিত হয়। এই উৎপন্ধ তরলের আয়তন অতি নগণা। খোলাম্থ দিয়া মার্কারি ঢালিলে বন্ধম্থ বাহুটি সম্পূর্ণভাবে মার্কারী দ্বারা পূর্ণ হইয়া ঘায় অর্থাৎ উহার মধ্যের সমন্ত গ্যাস নিঃশেষে ব্যয়িত হইয়াছে বলা যায়। এই পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণিত হয়, একই উষ্ণতা ও চাপে 2 আয়তন হাইড্যোজেন 1 আয়তন অক্সিজেনের সহিত রাসায়নিক মিলনে 2 আয়তন শ্রীম উৎপন্ধ করে:

অর্থাৎ আয়তন হিসাবে হাইড্রোজেন: অক্সিজেন: স্থীম=2:1:2

- উত্তি (১) প্রতি ক্ষেত্রে আয়তন জানিবার পূর্বে উত্তয় বাহর মার্কারি র উপরিতল ৭৭ ই তলে আনার উদ্দেশ্য গ্যাস বা গ্যাসমিশ্রণের চাপ বায়ুমণ্ডলীর চাপের সমান কর।
- (২) তড়িৎফুলিজ সুষ্টের পূর্বে থানিকটা মার্কারী বাহির করিয়। নলের মার্কারীর উপরিস্থিত গ্যাস-মিশ্রণের চাপ কমানোর কারণ কম চাপে বিক্ষোরণের সম্ভাবনা দূর করা।

জলের ওজন-মাত্রিক সংযুতি নির্ণয় (Composition of water by weight): জলের ওজন-মাত্রিক বা ভৌলিক সংগৃতি নির্ণয়ে (১) ভূমার পরীক্ষা এবং (২) মার্লির পরীক্ষা বিশেষ প্রাসিদ্ধ।

ভুমার পরীক্ষা ( Duma's Experiment ): এই পদ্ধতিতে বিশুদ্ধ ও শুদ্ধ হাইড্রোজেন গ্যাসকে উত্তপ্ত কিউপ্রিক অক্সাইডের উপর দিয়া পরিচালনা করিয়া জলে পরিণত করা হয় এব' কিউপ্রিক অক্সাইড বিজারিত হইয়া ধাতব কপার উৎপন্ন করে।

## $CuO + H_2 = Cu + H_2O$ .

উৎপন্ন জলের গুজন এব' কিউপ্রিক অক্স ইডের ওজনের হ্রাস হইতে কি পরিমাণ গাইড্রোজেন ও অক্সিজেন রাসায়নিকভাবে মিলিত হইয়। জল উৎপন্ন করিয়াছে তাহা জানা যায়।

কিপ্ যথে প্রস্তুত হাইড্রোজেন গ্যাসকে বিশুদ্ধ ও শুদ্ধ করিবার জন্ম পর সংযুক্ত ককণ্ডলি U নলের মধ্য দিয়া অতিক্রম করানে। হয়। ঐ নল গুলির প্রথমটিতে সেড-নাইট্রেট দ্রবণ, দ্বিতীয়টিতে সিলভার সালফেট দ্রবণ, হৃতীয়টিতে কঠিন কষ্টিক প্রটাস এবং চতুর্থটিতে গাঢ় সালফিউরিক অ্যাশিড রাখা আছে। সর্বশেষে এই গ্যাসকে ফসফরাস পেটোক্সাইড পূর্ণ অন্য একটি ব;ল্বের মধ্য দিয়া চালনা করা হয়। এইভাষে গ্যাসের অশুদ্ধি ও আর্দ্রতা সম্পূর্ণ দূর করা হয়।

অতঃপর এই বিশুদ্ধ ও শুদ্ধ হাইড়োজেন গাাসকে একটি অংশ ক্বত মোটা, শক্ত ও
শুদ্ধ কাচনলের এক প্রাক্ত দিয়া প্রবেশ করানো হয়। এই মোটা কাচনলের মধ্যভাগ
একটি বংল্বের আকারে থাকে। এ বংল্বের মধ্যে কিছুটা বিশুদ্ধ, শুদ্ধ কিউপ্রিক
অক্সাইড আছে। হাইড়োজেন গ্যাস প্রবাহিত করার পূর্বেই কিউপ্রিক অক্সাইড সহ
কাচনলটির সঠিক ওছন লওয়া হয়। হাইড়োজেন প্রবাহে কাচনল ও বংল্বের ব.মু
সম্পূর্ণ বিতাড়িত হওয়ার পর ইহার বিপরীত প্রান্তে রবার কর্কের সাহায্যে পূর্বে
সঠিকভাবে ওছন কর। অনার্দ্র ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড পূর্ণ একটি U-টিউব যুক্ত করা
হয়। অবার এ U-টিউবের সহিত ক্ষক্রাস পেণ্টোক্লাইড বা অনার্দ্র ক্যালসিয়াম
ক্লোরাইড পূর্ণ আর বকটি বংল্ব ছুডিয়া দে পরা হয়, যাহাতে বাহ্বিরের ছলীয় বান্ধ্য



চিত্রে ২(২০)-- জলের তে'লিক সামূতি নির্ণয়--ভুমার পরীক্ষা

ওজন করা U-টিউবে শোষিত না হয়। (চিত্রে দেখানো হয় নাই।) সমগ্র যন্ত্রসজ্জা যেন সম্পূর্ণ বায়ুরোধী হয়। যন্ত্রটি ঠিকমত সাজাইয়া কিছুক্ষণ হাইড্রোজেন গ্যাস প্রবাহিত করিয়া যন্ত্রের অভ্যন্তরম্ব বায়ুর অপসারণ সম্পর্কে নিশ্চিত ইইতে হয়।

অতঃপর কিউপ্রিক অক্সাইডের ব'ল্বটি বৃসদেন দীপের সাহায্যে লোহিত-তথ্য করিয়া বিক্রিয়া সম্পূর্ণ করিবার জন্ম উহাতে কিছুক্ষণ হাইডোজেন প্রবাহ চালন। করা হয়।

হাইড়োজেন দ্বারা কিউপ্রিক অক্সাইড বিজ্বারিত হইয়। কপার উৎপন্ন করিয়া বাল্বে থাকে এবং হাইড়োজেন নিজে জলে (ফিমে) জারিত হইয়া অনার্দ্র ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড পূর্ণ U-নলে শোষিত হয়। অতঃপর হাইড়োজেন প্রবাহ অব্যাহত রাথিয়া বাল্বটিকে ঠাণ্ডা হইতে দেওয়া হয় এবং তুই দিক হইতে খুলিয়া ওজন করা হয়। অনার্দ্র ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডপূর্ণ U-নলটিও পুনরায় ওজন করা হয়। দেখা ঘায় U-নলের ওজন বৃদ্ধি ও বালবের ওজন হ্রাস পাইয়াছে। এই ওজনের হ্রাস ও বৃদ্ধি হইতে জলের ওজন সংযুতি নির্ণয় করা হয়।

#### গণনা ঃ

মনে করি, পরীক্ষার পূর্বে কাচনল (বালব) ও কিউপ্রিক অক্সাইডের ওজন = W1 গ্রাম,

, পরে , , , = w<sub>2</sub> গ্রাম।

.. জল উৎপাদন করিতে যে পরিমাণ অক্সিজেন প্রয়োজন হইয়াছে তাহার ওজন = (w, -wo) গ্রাম

-- ("1 - "2) 4(

ক্যালিশিয়াম ক্লোরাইডপূর্ণ U-নলের প্রাথমিক ওজন = w<sub>8</sub> গ্রাম।

» » » প্রীক্ষা শেষে ওজন 📼 Wa গ্রাম।

় তৈৎপ**ন্ন** জলের ওজন =(w₄—w<sub>8</sub>) গ্রাম

 $(w_4-w_3)$  গ্রাম জল উৎপন্ন করিতে ব্যবস্থাত হাইড্রোজেনের ওজন — উৎপন্ন জলের ওজন — অক্সিজেনের ওজন =  $[(w_4-w_3)-(w_1-w_2)]$  গ্রাম।

 $\cdot\cdot\cdot$   $(w_1-w_2)$  গ্রাম অক্সিজেন ও  $[(w_4-w_8)-(w_1-w_2)]$  গ্রাম হাইড্রোঙ্গেনের রাসায়নিক সংযোগে  $(w_4-w_8)$  গ্রাম জল উৎপন্ন হইয়াছে।

অতি সাবধানে এই পরীক্ষা সম্পন্ন করিয়া দেখা যায়, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের ওজনের অন্নুপাত 1: 7.98 অর্থাৎ 1 ভাগ ওজনের হাইড্রোজেন 8 ভাগ ওজনের অক্সিজেনের সঙ্গে যুক্ত হইয়া 9 ভাগ ওজনের জল উৎপন্ন করে।

দ্বস্তিব্য ঃ তুমার পরীক্ষায় সাবধানতা ঃ (১) বাবহৃত হাইড্রোজেন গ্যাস সম্পূর্ণ শুজ ও বিশুদ্ধ হইতে হইনে। শুজ ও বিশ্রু কপার অল্পাইড ব্যবহার করা দরকার।

- (२) প্রত্যেকটি যন্ত্রাংশ একে অন্তের সহিত বায়ুরোধী ( air-tight ) অবস্থায় যুক্ত থাকিবে।
- (৩) উৎপন্ন জলীয় বাপ গেন কালিসিয়াম কোরাইড কর্তৃক সম্পূর্ণ শোষিত হয়। ইহার কোন অংশ যাহাতে বিপরীত দিকে না যায় সেইজন্ম পরীক্ষা-যন্ত্র দীতল না হওয়া পর্যন্ত হাইড্রোজেন-প্রবাহ অব্যাহত রাখিতে হইবে।
- (৪) ক্যালসিয়াম ক্লোবাইডপূর্ব U-মলে যাহাতে বাহিরের বায়ুস্থিত জলীয় বাষ্প শোষিত না হয় সেইজত উহার সহিত আরো ৭০টি অনার্ল ক্যালসিয়াম রোরাইডপূর্ব গার্ড টিউব (guard tube) সংযুক্ত রাথিতে হইবে।

কিউপ্রিক অক্সাইডপূর্ণ কাচনলকে হাইড্রোজেন প্রবাহ দ্বারা বায়ুশৃন্ত করিয়া পরে উত্তপ্ত করিতে
হয় নতুবা ভিতরের বায়ুর অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন সংঘাগে জলের উৎপত্তি হইবে।

তুমার পরীক্ষার ত্রুটি ? (১) কাচনলে (বালবে) বিজ্ঞারিত কপার হাইড্রোজেন-প্রবাহ গুণা করিবার সময় অতি নামান্ত পরিমাণ হাইড্রোজেন আটকাইয়া রাথে, ফলে এই শোষিত হাইড্রোজেন পরীক্ষাশেষে কাচনলের ওজন সামান্ত বৃদ্ধি করিতে পারে।

(২) হাইড্রোজেন বিশুদ্ধিকরণে ইহা ঘন সালফিউরিক আাসিডের মধ্য দিয়। প্রবাহিত করা হয়। ফলে শ্যাসিডে জবীভূত অতি সামান্ত অক্সিজেন হাইড্রোজেনের সঙ্গে আসিয়া কণারকে কপার অক্সাইডে জারিত ক্সিতে পারে।

এই ক্রটির জন্ম পরীক্ষার ফল থুব দামান্মই পরিবর্তিত হয় ; ফলে স্টেদব ক্রটি উপেক্ষা করা যায়।

## মলির পরীক্ষা ( Morley's experiment ) ?

এই পদ্ধতিতে নির্দিষ্ট পদ্ধনের বিশুদ্ধ ও শুদ্ধ হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাসকে বিদ্যুৎস্কৃলিঙ্গের সাহায্যে জলে পরিণত করা হয়।  $2{
m H}_2 + {
m O}_2 = 2{
m H}_2{
m O}$ .

উৎপন্ন জলের ওজন এবং ব্যবহৃত হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের ওজন হইতে জলের ওজন-মাত্রিক সংযুতি নির্ণয় করা হয়।

মলি এই পরীক্ষার জন্ম বিশেষভাবে নির্মিত একটি কাচের নল ব্যবহার করেন। উহার তুইদিকে তুইটি কাসফরাস পেণ্টোক্সাইডপূর্ণ বাল্ব লাগানো থাকে। বাল্ব তুইটির উপরে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন প্রবেশের জন্ম তুইটি পথ আছে; সেগুলি স্টপ্কক দিয়া আটকানো। বাল্ব তুইটির নীচের দিক হইতে থ্ব সরু স্টালো নির্গম নল মলির যন্ত্রে প্রবেশ করানো আছে। এই সরু নির্গম পথের সামনে তুইটি প্লাটিনাম তার লাগানো হয়। যন্ত্রের নীচের দিকে জল সংগ্রহ করিবার বাবস্থা বর্তমান।

সম্পূর্ণ যন্ত্রটিকে বায়ুশ্ত করিয়। উহার সঠিক ওজন লওয়া হয়।

এখন লঘু সালফিউরিক আাসিডের তভিৎবিশ্লেষণ <sub>চিত্র ২</sub>(২১)—মার্লর
ছারা হাইড্যোজেন প্রস্তুত করিয়। উহাকে পর্যায়ক্রমে কঠিন পরীক্ষা
কৃষ্টিক পটাস, উত্তপ্ত কপার ও ফসকরাস পেণ্টোক্সাইডের মধ্য দিয়। প্রবাহিত করিয়।
শোধিত করা হয়। এই বিশুদ্দ হাইড্যোজেনকে একটি বায়ুশ্র্য কাচের গোলকে
প্যালাডিয়াম ধাতৃ ছারা শোধিত করা হয়। অন্তর্ধুত হাইড্যোজেন সহ প্যালাডিয়ামের
কাচপাত্রটি ওজন করা হয়।

পটাসিয়াম ক্লোরেট হইতে প্রস্তুত অক্সিজেন কঠিন ক'ষ্টক পটাস, ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড ও ফসফরাস পেণ্টোক্সাইডের দ্বার। বিশুদ্ধ করা হয় এব একটি বায়ুশ্ন্য ফ্লাস্কে প্রবেশ করানো হয়। অক্সিজেন-সহ ফ্লাস্কটির ওজন লওয়া হয়। এখন ফসফরাস পেণ্টোক্সাইডপূর্ণ বালব তুইটির মধ্য দিয়া পৃথকভাবে হাইড্রোজেন

20,

ও অঞ্জিজেন প্রবেশ করামে। হয়। সঙ্গে সালে আবেশকু ওলার (induction coil) সাহায্যে প্রাটিনাম তার তুইটিতে বিত্যংক্ষুলিন্ধ উৎপাদন করা হয়; ফলে বাল্বের স্চোলো সরু নির্গম নলের মুখে গ্যাস তুইটি জ্ঞলিয়া জলীয় বাষ্প উৎপন্ন করে এব যন্ত্রের নীচে জল রূপে জ্মা হইতে থাকে। জ্লীয় বাষ্প সম্পূর্ণরূপে তরলে পরিণত করিবার জ্ঞা যন্ত্রটিকে বরফ দারা ঠাণ্ডা করা হয়।

স্টুপ্ ককের সাহায়ে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের প্রবেশ এমনভাবে নিয়ন্ত্রণ করা হয় যাহাতে হাইড্রোজেনের ও অক্সিজেনের অন্তুপাত এঃ । থাকে।

অপরিব'তিত অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন পাম্পের সাহায্যে ফস্ফরাস পেণ্টোক্সাইড-পূর্ণ বালব তৃইটির মধ্য দিয়া বাহির করিয়। লওয়া হয়। অতঃপর যন্ত্রটির ওজন লইয়। উহার ওজন বৃদ্ধি হইতে কি পরিমাণ ওজনের জল উৎপন্ন হইয়াছে তাহা জানা যায়। বে যে কাচের ফ্লান্সে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন রাখা হয় সেই ফ্লান্স তৃইটিরও পুনরাম ওজন লওয়া হয়।

গণনা ঃ মনে করি, হাইড্রোজেন-রক্ষিত পাত্রের প্রাথমিক ওজন= W, গ্রাম,

পরীক্ষাশেষে ঐ পাত্তের ওন্ধন=W2 গ্রাম।

: ব্যবহৃত হাইড্রোজেনের ওজন $=(W_1-W_2)$  গ্রাম ৷ অক্রিজেন পাত্রের প্রাথমিক ওজন $=W_3$  গ্রাম.

পরীক্ষাশেষে ঐ পাত্রের ওজন = W4 গ্রাম।

 $\cdot$  ব্যবহৃত অক্সিজেনের ওজন $=(W_3-W_4)$  গ্রাম।

মনে করি, উৎপন্ন জলের ওছন W গ্রাম।

পর পর কয়েকটি পরীক্ষার গড় হিসাব করিয়া মলি দেখাইয়াছেন,

O:  $\mathbf{H} = (W_3 - W_4) : (W_1 - W_2) = 7.9395 : 1$ 

এবং  $H_2O: H=W: (W_1 - W_2) = 8.9395: 1$ 

অর্থাৎ ৪ ভাগ ওল্পনের অক্সিলেন 1 ভাগ ওল্পনের হাইড্রোজেনের সহিত যুক্ত হইয়া 9 ভাগ ওল্পনের জল উৎপন্ন করে।

## হাইড্রোজেন পার্অক্সাইড, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

1819 খ্রীঃ থেনার্ড প্রথমে ইহা আবিষ্কার করেন এবা নাম দেন অক্সিজেনযুক্ত জল (oxygenated water!-

প্রস্তুতিঃ (ক) ধাতব পার-অক্সাইড ও অ্যাসিডের বিক্রিয়ায়:

(অ) ল্যাবরেটরী পদ্ধতি ঃ ল্যাবরেটরীতে সোদক বেরিয়াম পার-অক্সাইডের সহিত শীতল লঘু সালফিউরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়া ঘটাইয়া হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড প্রস্তুত করা হয়; সঙ্গে অদ্রাব্য বেরিয়াম সালফেট উৎপন্ন হয়।

$$BaO_{2} + H_{2}SO_{4} = BaSO_{4} + H_{2}O_{2}$$
.

একটি বীকারে কিছু বেরিয়াম পার-অক্সাইডচ্ব ও সামান্ত জল লইয়া একটি কাচদণ্ড দ্বারা উত্তমরূপে নাড়িয়া থানিকটা লেই প্রস্তুত করা হয়। অপর একটি বীকারে লঘু সালফিউরিক অ্যাসিড লওয়া হয়। তুইটি বীকারই লবণ-বরফ মিশ্রণে বসাইয়া ঠাণ্ডা করা হয়। তাগমাত্রা O°C হইলে লঘু অ্যাসিডে খুব সাবধানে অল্প অল্প করিয়া লেই মিশানো হয়। এই লেই যোগ করিবার সময় অ্যাসিড উত্তমরূপে নাড়িতে হয়। বীকারে হাইড্রোজন পার-অক্সাইডের জলীয় দ্রবণ উৎপন্ন হইবে এবং বেরিয়াম সালফেট খেংক্ষিপ্ত হইবে। বিকিয়া-শেষে ত্রবণে সামান্ত অপরিবতিত অ্যাসিড থাকা প্রয়োজন, কারণ, ইহা হাইড্যোজন পার-অক্সাইডের স্থায়িত্ব বাড়ায়; সক্ষান্তরে, বেরিয়াম পারঅক্সাইড অতিরিক্ত পরিমাণে গাকিলে হাইড্যোজন পার-অক্সাইড বিযোজিত হইতে গাকে। অতঃপর অদ্রাব্য বেরিয়াম সালফেট ফিলটার করিয়া পৃথক করা হয়। পরিক্রতে হাইড্যোজন পার অক্সাইডের লঘু (1-20%) জলীয় দ্রবণ থাকিবে।

(আ) সালফিউরিক অ্যাসিডের পরিবর্তে ফসফরিক অ্যাসিড ব্যবহার করা যায় ।

এক্ষেত্রে হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড ও অদ্রাব্য বেরিয়াম ফসফেট উৎপন্ন হয়।

হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডের স্থায়িত্ব ফসফরিক অ্যাসিডের উপস্থিতিতে বাড়ে। অধঃক্ষিপ্ত বেরিয়াম ফসফেট ফিলটার করিয়। হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডের জ্লীয় দ্রবণ
পাধ্যা যায়।

দ্রষ্টব্য ঃ (১) হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড প্রস্তুতিতে শীতন বঘু সালফিউরিক আাসিড ব্যবহৃত হয়। হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড স্বতঃই নিযোজিত হইয়া অক্সিজেন ও জল উৎপন্ন করিবার প্রবর্গতা দেখায়। উত্তাপে এই বিযোজন দতে হয়। যন সালফিউরিক আাসিড ব্যবহারে যে উপতার সৃষ্টি হইবে তাহাতে

হাইড্রোজেন পার-অক্লাইড বিযোজিত হইতে থাকে।

(২) অনার্ন্ন বেরিয়াম পার-অক্সাইড ও আাসিডের বিক্রিয়াকালে তাপের উদ্ভব হয়, উহাতে হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডের স্থায়িক নষ্ট হয়। অধিকন্ত অনার্দ্ধ বেরিয়াম পার-অক্সাইডের উপর অর সময়ের মধ্যে অস্ত্রাবা বেরিয়াম সালফেটের একটি স্তর পড়ে এবং বিক্রিয়া বদ্ধ হইয় যায়। সেইজন্ম বেরিয়াম পার-অক্সাইডের ক্লে অন্ত্রা আনবরত নাডিয়া সোদক বেনিয়াম পার-অক্সাইডের (BaO2.8H2O) লেই প্রস্তুত করার পর ব্যবহার করিতে হয়।

(৩) বেরিয়াম পার-অকাইডের লেই লগু আাসিডকে নাডিয়৷ খেমভাবে ঢালিতে হইবে যাহাতে উচ

অ্যাসিডে সর্বত্র সমভাবে মিশ্রিত হয়।

(৪) বিকিয়ার পর প্রবণ আাসিডীয় পাকা দরকার। দ্রবণে সামান্থ আাসিড পাকিলে উহা ঝণাত্মক অসুষটকরপে কাজ করিয়। হাইডোজেন পার-অক্ষাইডের বিশোজন গতি কমায়।

(a) হাইড়োরোরিক অ্যাসিড ব্যবহার উপযুক্ত নয়, কারণ উহা বেরিয়াম পার অক্সাইডের সহিত্ বিক্রিয় ছাব্য বেরিয়াম প্রোবাইড উৎপদ্ন বরে, হাইডেক হাইড়োছেন পার-অক্সাইড ইইডে অপসারণ কর কঠিন।

(ই) বেরিয়াম পার-অক্সাইড ও কার্বনিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায়ও ই,ইড্রোজেন

পার-অক্সাইড প্রস্থত করা হয়। এই পৃদ্ধতির নাম মার্ক পদ্ধতি।

একটি পাত্রে জল লইয়া তাহা বরফজল দ্বারা শীতল করা হয়। এই শীতল জলে আন্তে আন্তে বিচূর্ণ বেরিয়াম পর-অক্সাইড যোগ করা হয়। অদ্রাব্য বেরিয়াম পার-অক্সাইড পাত্রের জল ঘোলা করিয়া রাখে। এই পাত্রটিকে আবার লবণ বরফের হিম্মিশ্রণে প্রায়  $O^{\circ}$ C পূর্যন্ত ঠাণ্ডা করিয়া এই শীতল মিশ্রণে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস চালনা করা হয়। ফলে অদ্রাব্য বেরিয়াম কার্বনেট ও হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড উৎপন্ন হয়। ফিলটার করিয়া বেরিয়াম কার্বনেট পৃথক করিলে দ্রবণে হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড থাকে।  $BaO_2 + H_2O + CO_2 = BaCO_3 + H_2O_2$ .

মার্কের পার হাইড়োল ঃ বাজারে যে 30% হাইড়োজেন পার-অক্সাইড পার-হাইড়োল নামে বিক্রয় হয় তাহা সোভিয়াম পার-অক্সাইড ও লযু সালফিউরিক আ্যাসিডের বিক্রিয়াজাত ।  ${\rm Na_2O_2} + {\rm H_2SO_4} = {\rm Na_2SO_4} + {\rm H_2O_2}$ 

লবণ ও ব্রফের হিম মিশ্রণে শাতলীকত লঘু (20%) সালফিউরিক জ্যাসিছে সাবধানে অন্ন অন্ন করিয়া সোডিয়াম পাব-অক্সাইড মিশানে। হয় । ইহাতে হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড ও সোডিয়াম সালফেট গঠিত হয় । নিয় তাপমাত্রায় উৎপন্ন সোডিয়াম সালফেট—মবার লবণের (Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, 10H<sub>2</sub>O) কেলাসরূপে পৃথক হয় এবং পরিস্রাবণ ছারা পৃথক করিলে জবণে হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড পাওয়া যায় । এই জবণ কয় চাপে পাতিত (অন্ধ্রপ্র পাতন—distillation under reduced pressure) করিয়া 30% হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড বা পার-হাইড্রোল প্রস্তুত করা হয় ।

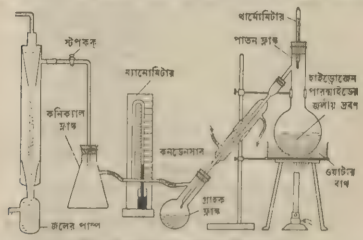
বিশুদ্ধ হাইড়োজেন পার-অক্সাইড প্রস্তুতি ঃ পার-অক্সাইড এবং আাসিডের বিক্রিয়ায় প্রস্তুত হাইড়োজেন পার-অক্সাইড জলীয় দ্রবণে পাওয়া যায়। জল ও হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড আাশিক পাতন দ্বারা পৃথক করা সম্ভব হয় না। কারণ, হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড উহার ফুটনাক্ষের অনেক নীচের তাপমাত্রায়ই অক্সিজেন ও জ্বলে বিয়োজিত হইতে থাকে। সেইজন্ত কম চাপে ফুটনাক্ষের নীচের তাপমাত্রায় পাতিত করিয়া হাইড্রোজেন পাব অক্সাইড বিশুদ্ধ করিতে হয়।

জল হাইড়োজেন পার-জন্ধাইড অপেক্ষা বেশী উদ্বায়ী; কারণ, স্বাভাবিক চাপে জনের ক্রনাক্ষ 100°C এবং হাইড়োজেন পার-অক্সাইডের ক্র্নাক্ষ 151°C। প্রথমতঃ হাইড়োজেন পার-অক্সাইডের লঘু জলীয় দ্রবণ একটি পোর্দেলিন বেদিনে লইয়া জলগাতে আন্তে আন্তে 60° – 70°C তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করা হয়। বুদব্দ আকারে কোন গ্যাস নির্গত হইতেছে দেখিলে ব্নিতে হইবে হাইড়োজেন পার অক্সাইড হইতে অক্সিজেন বাহির হইতেছে। এইরূপ তাপাক্ষে বেশী উদ্বায়ী জল সাপাকারে উবিয়া যায় এবং হাইড়োজেন পার-অক্সাইডের দ্রবণ ঘনীভূত হইতে থাকে। এই দ্রবণের গাঢ়হ 66% পর্যন্ত হয়। তাপমাত্রা আরও ইদ্ধি করিলে হাইড়োজেন পার-অক্সাইডের দ্রবণ ঘনীভূত হওয়ার পরিবর্গে ইহার বিযোজন প্রবলভাবে স্কুক্ হয়।

অতএব, এই 66% হাইড়োজেন পার-অক্সাইড দ্রবণকে অমুপ্রেষ পাতন প্রক্রিয়ার (চাপ 15 mm, ভাপমাত্রা 85°C) সাহায্যে 99% বিশুদ্ধ হাইড়োজেন পার-অক্সাইড পরিণত করা হয়। অতঃপর এই হাইড়োজেন পার-অক্সাইডকে বায়ুশ্তা শোষকাধারে (vacuum desiccator) ঘন সালফিউরিক আাসিডের উপর বসাইয়া রাখা হয়। ইহাতে ঘন সালফিউরিক আাসিড হাইড়োজেন পার-অক্সাইডের অবশিষ্ট জল আডে আন্ডে শোষণ করে এবং বিশুদ্ধ হাইড়োজেন পার-অক্সাইড পাওয়া যায়।

অনুপ্রেষ বা কম চাপ পাতনে হাইড়োজেন পার-অক্সাইডের বিশুদ্ধিকরণের পদ্ধতির বর্ণনাঃ

গার্মোমিটারযুক্ত একটি গোলতল পাতন ফ্লান্কে হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডের লঘু দ্বলীয় দ্বব লইয়া জলগাতে বদানো হয়। ফ্লান্কের পার্থনলে কর্কের মাধ্যমে একটি লাইবিগ শীতক যন্ত্র (Liebig condenser) লাগানো থাকে, উহার শেষ প্রান্তে একটি পার্থনান্ত্রত প্রাহক ফান্তর (receiver) আটকানো আছে। সমস্ত যন্ত্রসজ্ঞা, কর্কের সংযোগ ইত্যাদি বান্ত্রোধী হওয়া দরকার। প্রাহকের পার্থনান রবারের মোটা টিউবের সাহায্যে বান্ত্র্ মাপিবার যন্ত্রের (manometer) সঙ্গে সংযোজিত করা হন্ত্র। পরে একটি থালি ফান্তের মধ্য দিয়া জলের পাম্পে যুক্ত করা হয়। জল-পাম্প চালু করিয়া জলগাহের জল আন্তে আন্তে গরম করিতে হয়। দ্রন্থের উপরের বান্ত্র্যুপ কমিয়া প্রায় 15 mm. হইলেই প্রথমে জল 35° – 40° С তাপমাত্রায় বাহির হইয়া



চিত্র ২(২২)—হাই:ড়াঞ্জেন পার অলাইড় বিশ্বদিরবন

যাইবে এবং প্রাহকে সংগৃষ্ঠাত ছইবে। প্রাছকের পরিবাদন করিয়া 70°-80°C তাপমাত্রায় পাতন করিলে ঘন থাইড়াজেন পাব-অন্ধাইড ইথাতে সংগৃষ্ঠাত হইবে। এইড়াবে নিম্নচাপে বার বার পাতন করিয়া শতকরা 90 ভাগ গাচত্ত্রের হাইড়োজেন পার-অক্সাইড পাওয়া যাইবে।

পরে যথারীতি শৃক্ত শোষকাধারে ঘন সালফিউরিক আর্গিচিত্র উপর রাগিয়া অবশিষ্ট জল দূর করা হয়। এই বিশুদ্ধ হাইড়োজেন পার-অক্সাইডকে – 10°C শীতস করিলে ইহা কেলাসিত অবধায় পালয়। যায়।

তড়িৎ-বিশ্লেষণ পদ্ধতি হারা ঃ অধুনা 50% সাললিউবিক লাগিড়েকে ব্রফে সাঙা করিয়া কপার কালেছে ও প্লাটিনাম আননে(ডের সাহায়ে ক্তিং-বিশ্লেষণ করিয়া গাইড়েজেন পার-অক্লাইড প্রস্তুত করা হয়। এই পদ্ধতিই হাইড়োজেন পার-অক্লাইড উৎপাদনের আধুনিক শিল্প-পদ্ধতি। তড়িং-বিশ্লেষণের ফলে আননোডে প্রথমে পার-ডাই-সালফিউরিক আগ্রিম্ভ হৈয়ার্বী হয়। পরে উই। প্র্ সালফিউরিক আগ্রিম্ভ হারার্বী হয়। পরে উই। পর্ সালফিউরিক আগ্রিম্ভ হারা প্রবিশ্লেষিত হয় এবং হাইড্রোজেন পার-অক্লাইড উৎপন্ন করে। অন্ত্রপ্রেষ পাতন প্রক্রিয়ায় 30% হাইড্রোজেন পার-অক্লাইডের প্রবণ পাওয়া যায়।

## 2H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>→H<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>8</sub> পার-ডাই-সালফিউরিক জ্যাসিড H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>8</sub>+2H<sub>2</sub>O=H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>+2H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

অ্যামোনিয়াম বাই-সালফেট লবণের দ্রবণকে ভডিৎবিশ্লেষণ করিয়াও হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড প্রস্তুত করা হয়।

ধ্য — ভোতঃ (১) হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড একটি বর্ণহীন, স্বচ্ছ, ধন তরল পদার্থ। ঘনস্তরে ইহার একটি নীলাভ রং দেখা যায়। ইহাতে নাইট্রিক স্মাদিডের ন্থায় তীব্র গদ্ধ আছে।

(২) ইহা জল, অ্যালকোগল বা ইথার প্রভৃতি জৈব দ্রাবকে প্রচুর দ্রাব্য । হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডের জলীয় দ্রবণ কঠিন বা তরল কার্বন ডাই-অক্সাইড এব ইথারের হিম্মিশ্রণে অতি শীতল করিলে উহার ফটিক পাওয়া যায়  $(\mathbf{H_2O_2, 2H_2O})$ ।

(৩) 0°C সেলিগ্রেডে ইহার ঘনত্ব 1.46, ইহার হিমান্ধ-1.7°C এবং কটনাক্ষ

151°C |

(৪) ইহা খন অবস্থায় শরীরের চামডায় ক্ষতের সৃষ্টি করে।

রাসায়নিক: (১) হাইড়োজেন পার-অক্সাইডকে অস্থায়ী যোগ বলা যায়। সাধারণ তাপমাত্রায়ই ইহা ধীরে ধীরে বিংমাজিত হইয়া জল ও অক্সিজেনে পরিণ ত হয়।  $2H_2O_2=2H_2O+O_2$ 

উত্তাপ প্রয়োগে, আলোকরশ্মি ছারা বা অমস্থ তলের সংস্পর্শে এই বিয়োজন ত্বরান্বিত হয়। কাচের গুড়া, ক্ষার, ম্যাঙ্গানিগ্ন ডাই-অক্সাইড, গোল্ড, প্ল্যাটিনাম, আয়োডিন প্রাভৃতি এই বিযোজনের গতি বৃদ্ধি করিয়া বর্ধকের কান্ধ করে।

হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডকে ইহার শ্বটনাঙ্কে (151°C) উত্তপ্ত করিলে ইহ। বিশোরণ সহ অক্সিজেন ও জলীয় বাপ্প দেয়।

পক্ষান্তরে অল্প পরিমাণ সালফিউরিক অ্যাসিড, ফসফরিক অ্যাসিড, গ্লিসারিন প্রভৃতি ইচার বিয়োজনের গতি মন্থর করিয়া বাধকের কাল্প করে।

(২) ইহা অতি মৃত্ন জ্যাসিডধর্মী। লঘু জলীয় জবণে ইহা একটি প্রশন পদার্থ। কিন্তু ঘন জবস্থায় ইহা নীল লিটমাসকে লাল করে, ক্ষারন্ত্ররা যথা—সোডিয়াম, পটাসিয়াম ও বেরিয়াম হাইড্রোক্সাইডের সহিত বিক্রিয়া করিয়া ধাতব পার-অক্সাইড গঠন করে।

বিশুদ্ধাবস্থায় ইহ। অ্যামোনিয়ার সহিত বিক্রিয়া করিয়া অ্যামোনিয়াম হাইডে

পার-অক্সাইড এবং অ্যামোনিয়াম পার-অক্সাইড গঠন করে।

 $B_8(OH)_2 + H_2O_2 = B_8O_2 + 2H_2O$ ;  $NH_8 + H_2O_2 = (NH_4)HO_2$  আ্যামোনিয়াম হাইড্রো পার-অন্নাইড

 $2NH_3 + H_2O_2 = (NN_4)_2O_2$ ;  $Na_2CO_3 + H_2O_2 = Na_2O_2 + CO_2 + H_2O$ .

এইসব বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডের অ্যাসিডধর্ম প্রকাশ পাইতেছে। উৎপন্ন পার-অক্সাইডগুলি ইহার লবণ। (৩) প্রবল জারণ ফ্রমতা ইহার একটি বিশিষ্ট ধর্ম। জাবণকালে হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড তাঞ্জিয়া এক অণ্ডল ও এক প্রমাণ, আঞ্জেন দেয়।

 $H_1O_2 \rightarrow H_2O + O$ 

ইহার তীর জারণ ক্ষমতা এই জায়মান অজিজেনের উপরই নির্ভারশীল। মাাগনেসিয়াম ধাতু ও মাাগগনিজ ডাই-অক্সাইড চ্পেরি মিশ্রণে কার্যন ও ম্যাগগনিজ ডাই-অক্সাইডের মিশ্রণে, অথবা তুলা য্তু পশ্মে হাইড্যোজন পার-অক্সাইড চালিলে আগ্রন জবলিয়া উঠে।

ইহা কালো লেড সালফাইভকে সাদা লেড সালফেটে, সে ডিয়াম নাইক্লইটকে সোডিয়াম

নাইটেটে এবং সালফিউরাস আর্গিডকে সালফিউবিক আর্গিসডে জারিত করে।

 $\begin{array}{ll} PbS + 4H_2O_2 = PbSO_1 + 4H_2O; & NaNO_2 + H_2O_2 = NaNO_3 + H_2O \\ & H_2SO_3 + H_2O_2 = H_2SO_4 + H_2O. \end{array}$ 

হাইড্রোজেন পর-অক্সাইড ফ্যাসিড্যুক্ত ফেরাস সালফেটকে ফেনিক সালফেটে জানিড করে।  $2\text{FeSO}_{1-\Gamma}H_2\text{SO}_{1}+H_2\text{O}_2=\text{Fe}_2(\text{SO}_1)_1+2\text{H}_2\text{O}.$ 

স্থাসিত্যাক পটাসিরাম আনোভাইত দ্রবণ হাইড্রোজেন পার-এক্সাইত দ্রারা জাবিত হইরা বেগ্ননী বর্ণের আয়েতিন মৃত্ত করে। হাইড্রোজেন সালফাইত জারণের ফলে হল্বদ বর্ণের সালফার অধঃক্ষিত্ত করে।

- 2KI +2HCI+H2O2=I2+2KCI+2H2O; H2S+H2O2=S+2H2O.
  প্রত্যেক জারণিকয়াতেই হাইড্রেজেন পাব-অক্সাইড নিজে জলে বিজারিত হয়।
  জারণ কিয়া দ্বারাই ইহা সিলক, উল, পালক বিবঞ্জিত করে এবং কালো চ্লুলেক সোনালী
  রঙে রঞ্জিত করে।
- (৪) আপাতদ্হিটতে কতকগ্লি জারক দ্বোর সংগে বিক্রিয়ায় ইহা বিজারণ ক্ষমতা দেখায়। আাসিড্যক্ত পটাসিয়ায় পার্মাণগালেটের দ্বণে হাইড্রোজেন পাব-অক্সাইড দিলে পার্মাণগানেট বিজারিত হইয়া য়্যাণগানাস লবণ দেয় এবং বেগন্নী দ্বণ বর্ণহীন হয়। সংগে অক্সিজেনও নির্গত হয়।

এখানে  $KMnO_4$  পরিবতিত হইয়া  $MnSO_4$  হইয়াছে অর্থাং সম্ভয়োজী ম্যাঞ্গানিজ  $(Mn^{+7})$  দিবযোজী ম্যাঞ্গানিজে  $(Mn^{+2})$  পরিণত হইয়াছে। স্তরাং ইহা বিজারণ।

 $2KMnO_4+3H_2SO_4+5H_2O_2=K_2SO_4+2MnSO_4+8H_2O+5O_2$ 

জ্যাসিডযুক্ত পটাসিয়াম ডাই-রেয়েটে দ্রবণও হাইড্রোজেন পাব-সক্সাইড দ্বারা বিজারিড হয় এবং ক্রোমিক লবণ উৎপদ্ধ হয়। ডাইক্রোমেটের কমলা বর্ণের দ্রবণ সব্যুক্ত হয়য়য়য় এই বিজারণ ক্রিয়ায় য়ড়য়েজি রেয়িয়য়৸  $(Cr^{+6})$  বিষোজী ক্রোমিয়ামে  $(Cr^{+3})$  পরিণত হয়।

 $K_2Cr_2O_7+4H_2SO_4+3H_2O_2=K_2SO_4+Cr_2(SO_4)_3+7H_2O+3O_2$  লেড ডাই-অক্সাইড, সিলভার অক্সাইড, ওজেনে, ক্লোরিন ইত্যাদি হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড শ্বারা বিজ্ঞারিত হয়।

 $PbO_2 + H_2O_2 = PbO + H_2O + O_2$ ;  $Ag_2O + H_2O_2 = 2Ag + H_2O_2 + O_2$  $O_3 + H_2O_2 = O_2 + H_2O + O_2$ ;  $Cl_2 + H_2O_2 = 2HCl + O_2$ 

উপরের প্রতি ক্ষেত্রেই বিক্রিয়ায় আক্সিজেন নিগতি হয়।

অধিকতর তীব্র জারক দ্রব্যই হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড দ্বারা বিজ্ঞারিত হয়। এইর্প বিক্লিয়ায় অন্য পদার্থের বিজ্ঞারণ ঘটাইলেও হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড নিজে জ্ঞারিড হয় না, ববং বিজ্ঞারিত হইয়া জল উৎপন্ন করে। স্ত্রাং এই সব ক্লিয়া সঠিক ভাবে বিজ্ঞারণ ক্লিয়ার পর্যায়ে পড়ে না।

(৫) হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড **য,ত-যোগ গঠনে সক্ষম।** জলের অণ্ যেমন বহ,

H. S. Chem II-4

পদার্থের সঙ্গে সংখ্রত হইয়া নামাবিধ স্ফটিকের স্টিউ করে, হাইড্রোজেন পার-অস্তাইডের অণ্যও তেমনি অনেক পদার্থের সহিত সংলগ্ন থাকে।

KF, H2O2, (NH4)2SO4, H2O2, CON2H4 (ইউরিয়া), H2O2 ইত্যাদি।

প্রীক্ষা দ্বারা হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডের ধর্মের প্রমাণ :

(১) ইহা অপথায়ী যোগ এবং সহজেই বিয়োজিত হইয়া অক্সিজেন দেয়। একটি প্রশিক্ষা-নলে হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড দূবণ লইয়া উহাতে একটা ম্যাংগানিজ ডাইগ্রাইড মিশাইয়া ঝাঁকাইলে ব্দ্ব্দ্ আকারে গ্যাস নির্গত হইতে থাকে। এই নির্গত
গ্যাসে শিথাহীন জনলত শলাকা ধরিলে উহা উজ্জ্বলভাবে জনলতে থাকে। এই গ্যাস
কাব্যক্ত পাইরোগ্যালেট দূবণে দুবীভ্ত হয়। ইহাতে প্রমণিত হয় যে নির্গত গ্যাস
অক্সিজেন।

এখানে উল্লেখ করা দরকার হাইন্ড্রাজেন পার অক্সইড দ্বণে সামান্য সালফিউরিক বা ফসফরিক আর্মিড অথবা শিসসারিন যোগে ববিলে হাইন্ড্রাজেন পার-অক্সইডের বিযোজন মন্থর হয়। উত্ত পদার্থাগালি শ্বণাত্যক অনুফটকের কাজ করে।

হাইডেপুজন পার অসু ইডেব দুবণ ভাল ভাবে ছিপি আটা বোতলে সংরক্ষিত হয়। দুবণে

স্মান আসিড হিশাইয়া বিশেজন যথ সম্ভব কর কবা হয়।

(২) হাইড্রোজেন পার-অক্তাইডের প্রবল জারণ ক্ষমতা আছে।

(ক) একখণ্ড কাজজ প্রথমে লেভ আ সিটেট দ্রবণে সিন্ত করিয়া পরে হাইড্রোজেন সালফাইড গ্যাসে ধরিলে উহা কালো হইয়া যায়। লেড সালফাইড উৎপন্ন হর বলিয়াই কাজজ কালো হয়। এই কালো কাজজ হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড দ্রবণে দিলে ইহা সাদা হইয়া যায়। কালো লেড সালফাইড জারিত হইয়া সাদা লেড সালফেট গঠিত হয় বলিয়া এইরপে রঙের পরিবর্তন ঘটে।

 $PbS+4H_0O_2=PbSO_4+4H_2O$ .

দীর্ঘদিন বাত সে উন্দৃদ্ধ থকায় কালো ইইবাছে এমন তৈর্লচিত্র ইছেন্নেন পাব-আকাইড ধ্রবণ দবার পৌত কবিলে প্রেরি রঙ ফিনিয়া পায়। তৈলচিত্র অন্কনে লেডযোগের রং বাবহত্ত হ্য বার্দিথত হউপ্রেকেন সালফ ইড ধাবে ধারে ইহার উপব কিনা করে বলিয়া দীর্ঘদিনে উতা লেড সালফ ইডে পরিণত হইয়া কালো হয়। হাইছ্রোজেন পাব-অক্সইড জারণিক্রিয়া দ্বারাই কালো রঙ দ্বে করে।

্থ) একটি পরীক্ষা-নলে পটাসিয়াম আয়োডাইড দুবণ লইয়া উহাতে লঘ ুহাইড্রো-ক্লোরিক অ্যাসিড যেগে করা হয়। অতঃপর ইহাতে হাইড্রোক্তেন পার-অন্যাইড দুবণ মিশাইলে বৈগ্ননী বণেরি আয়োডিন মৃক্ত হইতে দেখা যায়। এই মৃক্ত আয়োডিন স্টার্চ দুবণে সিক্ত

ৰাগজকে নীল করে।

 $2KI + H_2O_2 + 2HC1 = I + 2KC1 + 2H_2O$ 

ম্টার্চ I₂—→্নীলা (ইহা আয়োভিনের উপস্থিতির নিম্ভিত প্রমাণ)

(৩) হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডের বিজারণ ক্ষমতাও আছে। দ্ইটি প্রত্তীকা-নলে ব্যাক্তমে পটাসিয়াম পারমাজ্যানেট ও পটাসিয়াম ডাইক্রোমেট দূবণ লওয়া হয়। দূবণ দ্ইটিতৈ লথ্য সালফিউরিক অ্যাসিড যোগ করিয়া হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড দূবণ মিশাইলে পার-মাজ্যানেট দূবণ বর্ণহান হয় এবং ডাইক্যেমেট দূবণ সব্জ বর্ণে পরিণত হয়।

 $2KMnO_4 + 3H_2SO_4 + 5H_2O_2 = K_2SO_4 + 2MnSO_4 + 8H_2O + 5O_2$  $K_2Cr_2O_7 + 4H_2SO_4 + 3H_2O_2 = K_2SO_4 + Cr_2(SO_4)_3 + 7H_2O + 3O_2$ 

ব্যবহার: (১) ইহার লঘ্য জলীর দুবণ (বাজারে পাব-হাইছে,ল নামে যাহা বিক্রম হয়) জীবাণ,নাশকর্পে এবং বিষ স্তু ক্ষত ধেতি করিতে ব্যবহৃত হয়। (২) ল্যাবরেটরীতে জারকদ্রবা হিসাবে ইহা প্রচার পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। হাইছ্যোজেন পার-অক্সাইড ও ফেরাস মালফেটের দ্রণের মিশ্রণকে ফেণ্টোনের বিকারক (Fenton's reagent) বলা হয়। এই

মিশ্রপণ্ড জারক হিসাবে ব্যবহৃত হয়। (৩) প্রোতন তৈলচিত্র পরিণ্কার করিবার জন্য হিহার ব্যবহার আছে। (৪) সিল্ক, উল, পালক, হাতির দাঁত ইত্যাদি বিরপ্পকে ইহার প্রয়োজন হয়। (৫) ক্রোরিন বা রিচিং পাউডার দ্বারা বিরপ্পিত পদার্থের অতিরিক্ত ক্রোরিন হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড দ্বারা দ্র করা হয়। (৬) রকেট চালনার জনালানী হিসাবেও ইহা ব্যবহৃত হয়।

সনান্তকরণ : (১) হাইন্ড্রোজেন পার-অক্সাইডে স্টার্চ-পটাসিয়াম আয়োডাইড দ্রবণ সিন্ত কাগজ নীল হয় বলিয়া হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডকে সনান্ত করিতে এই পরীক্ষা করা হয়। (২) একখণ্ড ফিল্টার কাগজ লেড আর্নিসটে লবণে সিন্ত করিতা হাইড্রোজেন সালফাইড গ্রাসে ধরিলে কালো হয়। এই কালো কাগজ হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড দ্রবণ শ্বারা সাদা হইয়া যায়। (৩) লঘ্ সালফিউরিক আর্নিসডযুক্ত পটাসিয়াম ডাই-ক্রোমেট দ্রবণে হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড দ্রবণ ও ইথার মিশাইয়া ঝাঁকাইলে ইথারের বর্ণ নীল হয়। (৪) লঘ্ সালফিউরিক আর্নিসডযুক্ত পটাসিয়াম পারমাজগানেট দ্রবণের বেগ্নিরী রং ইতা দ্বাবা বর্ণহান হয়। (৫) টাইটেলিয়ম ডাই-অক্সাইডে লঘ্ সালফিউরিক আর্রিসড মিশাইয়া হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড চালিলে বমলা ও হল্বদ মিশ্রবণের টাইটেনিয়াম পার-অক্সাইডের দ্ববণ তৈয়ারী হয়।

জল ও হাইভ্রোজেন পার-অক্সাইডের ধর্মের ত্লেনা।

अन् उ राराष्ट्राध्यम नात-अम्राराधन वर्ग व उ <sub>र्</sub> णमा।				
ধম	জ্ল	হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড		
दर्ग, शब्ध, आपः।	বর্ণহীন, গণ্ধহীন, দ্বচছ, তরল	লঘ্দরণ বর্ণহীন, গণ্ধহীন, স্বাদ- হীন। কিন্তু ঘন দ্রবণ নীলাড, নাইটিক আ্যাসিডের ন্যায় কট্ব গণ্ধযুক্ত।		
ঘন্ত । ≯থায়িত ।	হালকা তরন, বন্দ্র—1। স্থাসী ধোল, অধিক উপ্রায়ী, স্ফুটনাধ্ক 100°C, স্ফুটনাধ্কে স্টীয়ে পরিপত হয়, কোন বিস্ফো- রপ ঘটে না। প্রশম, লিটমাসের বর্ধ	সিরাপের ন্যার ঘন, ঘনত্ব 1.46। অংথায়ী যৌগ, সাধারণ তাপমাশ্রার ধীরে ধারে জল ও অন্ত্রিজেনে বিযোজিত হয়। উত্তাপ ও অন্ত্র্যটক যোগে বিযোজনের গতি বাড়ে। ক্ষ্ট্রনাঙ্ক 151°C। ক্ষ্ট্রনাঙ্ক উত্তপত করিলে বিক্লোরণ ঘটে এবং অক্সিজেন ও ক্টীম		
লিটমাসের উপর ক্রিয়া। জ্বারণ-বিজ্ঞারণ ধর্ম।	পরিবর্তিত করে না। স্থাবণতঃ জারণ বা বিজ্ঞান ক্ষমতা নাই। স্টার্ডিয়ের প্রতাসিয়ান আমেজইড দুবণে সির্ কাগজে কিয়া করে না। লেড সালফাইডের উপা কিয়াহীন। আয়াসিড্যুক্ত প্রতাসিয়াল ইয়ার মিশাইয়া ঝাঁকাইলে	ঘন অবস্থায় নালি লিটমাস লাল করে।  একই সংগ্য জারণ ও বিজারণধর্ম দেখায়।  স্টার্চবার পটাসিয়াম আয়োডাইড দ্রবদে সিম্ভ কাগজ নাল হয়।  কালো লেড সালফাইড সাদা লেড সালফেট জাবিত হয়।  আদিসাম্যুক্ত পটাসিয়াম ডাইকোমেট দুর্বপ হইড্রোজেন পরে অক্সাইড ও ইপাব মিশ্রিত করিয়া ঝাঁকাইলে ইপাব		
	ইথারের রং-এর পরিবর্ত দ হয় না। পটাসিয়াম পারমাংগ্য- নেটের রঙ পরিবর্তিত	নীলবর্ণ ধারণ করে। আচিডিয়ার পারমাধ্যানেট		

করে না।

এই সকল বিক্রিয়া দ্বাবা কোন তরল হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড বি জল তাহা সহজে ব্রু নাষ। ইহা ছাড়াও অনুসূর্ব কপার সালফেটের উপব ক্রিয়া, সদা-দহিত চ্নের উপর ক্রিয়া প্রভিতি জলোর কয়েকটি বিশেষ পরিচয়ক প্রীক্ষাও জল নিশ্চিত ভাবে সনাস্থ করে

হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড দ্বণের শক্তি: হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড দ্বণের শক্তি বা গাঢ়ত্ব আয়তন মাত্রায় প্রকাশ করাই রগিত। বেমন 10 volume, 20 volume, 30

volume হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড ইত্যাদি।

প্রমাণ চাপ ও উফভার (760 m m. চপ ও 0°C উফভা) যদি কোন হাইড্রোজন পার-অক্সাইডের V আঘতন হইতে নিজ বাহাতনের x গুণ অক্সিজেন পাওয়া যায় তবে ঐ দবণের শক্তি xV বিলয়া গণ্য হয়।

অ্থাৎ 20 volume হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডের 1 ml. উত্তত কবিলে 760 mm

চাপে ও 0°C উঞ্ভায় যে অক্সিজেন উৎপন্ন হয় তাহার আয়তন 20ml.

আমরা জানি,  $2H_2O_2=2H_2O+O_2$ 

68 · 22400 মিলিলিটার (আভোগাড়ো প্রকল্প)

অথবা, 1 প্রাহ H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>=22400/68=329·4 মি. লি. অঞ্জিন

:. 1% হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডের 100 মি. লি. = 329 4 মি. লি. আক্সিলে।

ইহা হইতে বলা যায়—

1 মি. লি. 1%  $H_2O_2$ ,  $3\cdot294$  মি. লি. অঞ্চিজেন নিগতি করে। স্তরাং একক আয়তন দূবণ হইল  $1/3\cdot294$  মাতার $=0\cdot303$  শক্তিমাতায়

- .. 10 আয়তন দ্ৰবণ (10 volume) হইল 10×—=3·03 শক্তিমানায় 3·294
- $\cdot\cdot\cdot$  V আয়তন দূৰণ (V volume) হইল  $V/3\cdot294 = 0\cdot303 imes V$  শব্তিমানায়।

#### ওজোন, 03

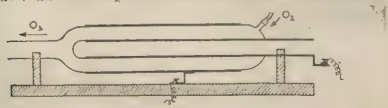
1840 খ্রিঃ কেক্সেরি (Schonbein) বাষার মধ্যে বিদার্থ-ক্ষরণ দ্বারা একটি লাতন গ্যাসীয় পদার্থাব অফিড্র প্রমাণ করেন। এই নাত্র গ্যাসটির বিশিষ্ট গণেধর জন্য নাংকরণ করা হয় ওজোন (গ্রীক ভাষায় OZO অর্থা to smell)।

প্রম্পুতি: ল্যাবরেটরী পর্ণ্ধতি: সাধারণতঃ বিশাদ্ধ ও শাদ্ক অক্সিজেন গ্যাসকে শাদহীন বিদ্যুৎ-ক্ষরণের সাহায্যে আংশিকভাবে ওজোনে পরিবর্তিত করিয়া ওজোনিত অক্সিজেন প্রম্পুত করা হয়।  $30_2$  ২০৫১.

এই বিক্রিয়াটি প্রচার তাপগ্রাহী।

ল্যাবরেটরীতে ওজোন প্রস্তৃতিতে দুইটি ভিন্ন যন্ত্র বাবহার করা হয়। একটির নাম সিমেন্স খন্ত্র (Siemen's apparatus) এবং অপর্রাট রডির যন্ত্র (Brodie's apparatus)।

সামেন্স যন্তে ওজোন প্রস্তুতি: সামেন্স যত্ত একই অক্ষবিশিষ্ট দ্ইটি কাচনলের



চিত্র ২(২০)—সীমেন্সের ফল্র

দবরা গঠিত, একটি অপেক্ষাকৃত মোটা এবং অপরটি সর। মোটা কাচনলের ভিতরে সর, নলটি প্রবেশ করানো থাকে। সন্ নলের ভিতরের প্রাকৃতি বন্ধ। অপর প্রাক্তের সাহত বাহিরের নলটি জড়িয়া দেওয়া হয়। বাহিরের মোটা নলে দুইটি পথ আছে। একটি পথে অক্সিক্রেন ভিতরে প্রবেশ করে এবং অপরটি দিয়া বাহিরে আসে। মোটা নলেটির বাহিরের দিক এবং সর, নলটির ভিতরের দিক পাতলা টিনের পাত দ্বারা আবৃত করিষা ব্যাটারী ও আবেশকৃন্ডলার (induction coil) সাহায়ো উহাদের ভিতর শক্তীন বিদান্ধ-ক্ষরণ করা হয়। দুইটি নলের মধ্যবতী পথানে ধারে ধারে বিশান্ধ, শান্ত অক্সিজেন প্রবিভ্তর শক্তীন বিদান্ধ সাঠাইলে উহা শক্তীন বিদান্ধ-ক্ষরণের প্রভাবে আংশক্তারে ওজানে পরিণত হয় এবং নিগমিপথে যে গ্যাস বাহিরে আসে তাহা ওজান ও এক্সিজেনের গ্যাসীয় মিশ্রণ। এই পন্ধতিতে 6—10% অক্সিজেন ওজোনে পরিণত হয়।

ব্রভির মন্তে ওজোন প্রস্তৃতি: দুইটি সমকেন্দ্রী কাচনলের সমন্বরে এই যন্তুটির প্রধান অংশ গঠিত। একটি অপেক্ষাকৃত মোটা নলে নিচের দিকে বন্ধ একটি সর্ব নল সমকেন্দ্রী করিয়া বসালো হয়। সর্ব নলটির উপরের প্রান্ত বাছিরের মোটা নলটির সহিত বায়্র্বৃধ্ব করিয়া জুড়িয়া দেওয়া হয়। ভিতরের নলটি লঘ্ব সালফিউরিক আগিসড দবারা পূর্ণ থাকে। বহিরের নলটি U আকৃতির। উহার অপর বাহ্টি অপেক্ষাকৃত সর্ব। অভঃপর সম্পূর্ণ যন্তুটিকে একটি কাচের পাতে লঘ্ব সালফিউরিক আগিসডে জ্বাইয়া বাহা হয়। যাজিকেনের প্রকাশ ও নিগমিনের জন্য দুইটি প্রক পথ থাকে।

বিশ্বেধ ওজেন প্রদর্শত : ওলে গিন্ধির অন্থিতে করে তরল বায়, নারা শাওল বিবার বিচ ক্রে নাল লাল পূর্ণের তরল প্রিক্ত করা হয় এবং ফিল্ডানের আবিক্ত পাতন লারা ক্রিড্রাজনকে প্রথমে অপসারিত করা হয় প্রকল্প। সালা, না আঞ্জেলকে ক্রমণ ও নানিয়া সরাইলে ওরল আবও শতিল হটতে থাকে এবং ওজেন একটি প্রাণ কালো কঠিন পদার্থে পরিণত হয়। এই কঠিন ওজোনের গলনাকে 249 C এবং ক্র্ডানেক ভানাকে — 112-4 C। উহাকে উথ্নায়িত করিলা বিশ্বেধ ওজোন গ্রাস প্রকৃতি করা হয়। এইতার প্রস্তুত ওজোন শান্তঃ বিযোজিত ইইতে থাকে।

এই প্রক্রিনা খুব সতক'তার সংগ্য করা প্রয়োজন; কেননা ইহাতে বিস্ফোরণ হওয়ার আশুকা বর্তমান।

প্রজ্যেন প্রস্তৃতিকালে নিম্নলিখিত বিষয় সম্বর্ণেধ অবহিত তির ২(২৪)--রডির ফল্র থাকা দরকার।

১) যথেত তড়িংশক্তি সম্পান পরা ও অপরা বিদাংলাহণী দ্ইটি ধাতুকে যদি পরপ্রের খাব নিক:) আনা হয় এবং যদি তাহাদের কেনে সংযোগ না থাকে তার পরা হইতে অপরা প্রান্তে বিদাংং-ক্ষরণ হইতে দেখা য়য় এবং এই বিদাংক্ষরণকালে প্রচার তাপ ও আলোর স্থান্টি সহ স্ফানিতেগর



উৎপত্তি হয়। এই ধাতৃ দ্ইটির মধ্যে পাতলা কাচ জাতীয় কোন অন্তরক দ্বা (insulator) থাকিলে বিদাংশ্যুকণ ক্রিয়া নিঃশব্দে হয় এবং এই ব্যবস্থায় তড়িৎ স্ফর্নিবল স্থি বন্ধ হয়। ইংকেই বলা হয় শব্দহীন বিদাং ক্ষরণ (silent electric discharge)।

(২) অক্সিজেন ওজোনে র্পান্তবিত হওষাব কালে প্রচ্বে তাপ শোষণ করে। অতএব এই প্রক্রিয়ায় লাম-স্যাটিলার নিয়ম অন্সাবে উচ্চ তাপমান্তম অধিক পরিশাণ ওজোন পাওয়ার কথা। বিশ্বু প্রকৃতপক্ষে ওজোনকে কথনও উচ্চ তাপমান্তমে প্রস্তুত করা হয় না, কারণ সাধারণ তাপমান্ততেই ওজেনের অক্সিজেনে বিবেজনের প্রবণতা দেখা য়য়। উচ্চতাপে এই বিযোজন দ্বতের হয়। সাধারণ বিদ্যুক্তরণকালন বি ওজিলাক বিবেজিত করিয় দেখা বিলিয়ই সালিখনে শ্রুক্তরণি বিশ্বুক্তরণ শ্রারা উই। তৈয়ারী করার রীতি।

ধর্ম — ভোত : (১) ওভোন বির্বান্তকর, মংস্য-গন্ধ যুক্ত, নীল বর্ণের একটি গ্যাস।
(২) ইহাকে সংভা কবিয়া গাচ নীল বর্ণের তরলে পরিণত করা ধার। তরল

- पद्धान (ऋग्रेना क 112°C) এकि ि श्रिकातक এवर को अक्सी अनार्थ।
- (৩) ইহা জলো অজিজেন অপেক্ষা অধিক দ্রারা। তাপিন তৈলে ইহা সহজে শোষিত হয়। ইহা অগসিতিক আসিড, কর্পন টেটাক্রোনাইড প্রভৃতি জৈব দ্রাবকে দ্রবণীয় ছইয়া দীল দুবণ তৈয়ারী করে। (৪) ইহা বায়, অপেক্ষা প্রায় দেড়গণ্য ভারী।

রাসায়নিক : । ১) ওজোন খুব শ্বায়ী পদার্থ নহে। স্বাভাবিক তাপমান্তার ইহা স্বাভঃ ভাগিপথা অভিক্রেনে পরিবার্ভিত হইতে থাকে তবে এই পরিবর্তনের গতি মন্থর। উদ্ধাপ প্রমোধে (250-300°C) অথবা ধরিকণা, সিলভাব, স্বাটিনাম ইত্যাদি ধাতুর চূর্ণ, লেড অক্সাইড, মণ্ডানিজ ডাই-অক্সাইড, আয়বন অক্সাইড প্রভৃতির উপস্থিতিতে ওজোনের বিশোজন ক্রাম্বিত হয়। এই সব পদার্থ প্রভাবকের কাজ করে।

2O<sub>3</sub>≠3O<sub>2</sub>

(২) ইহা অভিজ্ঞান অপেক্ষা অধিক সক্তিয়া। ইহা অন্য পদার্থের দহনে সহায়তা করে। ওজ্ঞান একটি শক্তিশালী জান্তক দ্রবা। া পকালে ওজ্ঞান ভাতিগ্যা এক অগ্ন ফ্রিন্টেন ও এক প্রমাণ্য আঞ্চলেন দেয়।  $O_3 \rightarrow O_2 + O$  ওজ্ঞোনের প্রবল জারণ ক্ষমতা এই জাঞ্জান আব্দেহনের উপর নির্ভাবশাল।

গে ০৬, ॰ল 5ন ম বার্ডাও প্রায় সমস্ত ধারুকেই ইহা মালপাধিক সন্ধাইন্ডে জারিত করে।  $2\Delta g + O_3 = \Delta g_c O_4 + O_2$ 

ওকেনের সংস্পূর্ণ সাধানণ ওাপমাত্রম মার্বানীর গতিশীলতা ও ধাত্র দাতি নাট হয় এবং মার্বানী বাচের উপর আটকাইয়া যায়। মার্বানী আংশিকভাবে মার্রিউরাস অক্সাইতে পরিণত হয় বলিয়াই এইবংপ ঘটে।  $2Hg:O_4 = Hg_2O + O_2$  ওজোন রবারের নম্নীয়তাও নাট করে।

ওজেন লেড্ সালফাইডকে লেড সালফেটে, সোডিয়াম নাইটাইটকে নাইটেটে, জ্যাসিড-যান্ত ফেরাস সালফেটকে ফেরিক সালফেটে, আর্র্র সালফাব, ফসফরাস, আসোডিনকে উহাদের উচ্চতর অন্তি অ্যাসিডে, আর্র্র আ্যামোনিয়াকে আমোনিয়াম নাইটাইট ও আমোনিয়াম নাইটেটে জারিত করে।

PbS +  $4O_3$  = PbSO<sub>4</sub> +  $4O_2$ ; NaNO<sub>2</sub>+O<sub>3</sub> = NaNO<sub>3</sub>+O<sub>2</sub>

TIME

2FeSO<sub>4</sub>+H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>+O<sub>3</sub>=Fe<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>+H<sub>2</sub>O+O<sub>2</sub>

S + H<sub>2</sub>O + 3O<sub>3</sub>=H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>+3O<sub>2</sub>

I<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>O+5O<sub>3</sub>=2HIO<sub>3</sub>+5O<sub>2</sub>; 2P+3H<sub>2</sub>O+3O<sub>2</sub>=2H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>+2O<sub>2</sub>

আয়োডিক আসিড

হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড (অথবা হাইড্রোরেমিক, হাইড্রোআয়োডিক অ্যাসিড) ওজোন ম্বারা ক্লোরিনে (অথবা রোমিন বা আয়োডিন) জারিত হয়। পটাসিয়াম আয়োডাইডের প্রশম দূরণ হইতেও ইহা আয়োডিন মান্ত করে।

$$2HX+O_3=X_2+H_2O+O_2$$
 (X=Cl, Br, I)  
 $2KI+H_2O+O_3=I_2+2KOH+O_2$ 

উপরের প্রত্যেক ক্ষেত্রেই ওজোন জাবণকালে নিজে আক্সিজেনে বিজারিত হয়। কয়েব্টি বিক্রিয়ায় দেখা যায় ওজোনের তিনটি প্রমাণ্ট একসংগে অংশগ্রহণ করিয়া জারণ ক্রিয়া সম্পন্ন করে। ওজোলের দ্বারা সালফার ডাই-অক্সাইড সালফার ট্রাই-অক্সাইডে, হাইড্রো-ক্লোরিক অ্যাসিড যুক্ত স্ট্যানাস ক্লোরাইড স্ট্যানিক ক্লোরাইডে জ্যারিত হয়।

$$3SO_2 + O_3 = 3SO_3$$
;  $3SnCl_2 + 6HCl + O_3 = 3SnCl_4 + 3H_2O$ 

এইসব জারণকালে অক্সিজেন নিগতি হয় না।

(৩) আপাতদ্ণিটতে কয়েকটি বিক্রিয়ায় ওজ্যেন বিজ্ঞাবক দ্রব্যের মত ব্যবহার করেঃ হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড ও ওজোনেব বিকিয়ায় জল ও আঞ্চিজেন গঠিত হয়। এখানে হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড ওজোনের ম্বারা জলে বিজারিত হইয়াছে বলা যায়। আবার বেরিয়াম পার-অক্সাইড ও সিলভার অক্সাইড ওজোন কর্তক যথাক্তমে বেরিয়াম অক্সাইড ও ধাতব সিলভারে বিজারিত হয়।

$$H_2O_2 + O_3 = H_2O + 2O_2$$
;  $BaO_2 + O_3 = BaO + 2O_2$   
 $Ag_2O + O_3 = 2Ag + 2O_2$ 

পটাসিয়াম পারম্যাঞ্গানেট বা পটাসিয়াম ভাই-ক্রোখেটের উপর ওজোনের কোন ক্রিয়া

যদিও ওজেন এই সব বিক্রিয়ায় বিজারণ ধর্ম দেখাইতেছে, কিন্তু প্রকৃতপক্ষে ইহাকে ঠিক িগোরক কলা যায় না। কাবল বিভাবক দুবা ওজোন বিভিয়াকণ্য জারিত হয় নাই, বরং নিজেই অক্সিজেনে বিজারিত হইয়াছে।

(৪) ওজোনের বিরঞ্জন ক্ষমতা আছে। ইহ, জারণ ক্রিয়া দ্বারা ভেষজ বর্ণ (vegetable

colours) বিরঞ্জিত করে। নীল (Indigo) ওপ্লোলের সংম্পংশ বর্ণহীন হয়।

 (৫) অসম্পত্ত জৈব হোগের সহিত যুভ-যোগ গঠন ওজেনের একটি বিশেষ ধর্ম। এইর্প যুত-যৌগকে বলা হয় ওজোনাইড এবং যে প্রক্রিয়ায় ওজোনাইড গঠিত হয় ভাহাকে ওজোনোলাই সিস (Ozonolysis) বলে। ইথিলান, বেঞ্জিন প্রভৃতি এইভাবে ওজোনের সংখ্য বিক্রিয়ায় তাহাদের ওজোন হড তৈয়ানী করে।

$$C_2H_4+O_3=C_2H_4O_3$$
  $C_6H_6+3O_3=C_6H_6(O_3)_3$  ইথিলীন ইথিলীন ওজোনাইড বেঞ্চিন বেঞ্জিন ওজোনাইড ইসব ওজোনাইডের আর্দ্র বিশ্লেষণ জাত পদার্থ জৈব যৌগের গঠন নির্ধারণে খুব সাহা

এইসব ওজোনাইডের আর্দ্র বিশ্লেষণ জাত পদার্থ জৈব যৌগের গঠন নির্ধারণে খবে সাহায্য করে।

বাবহার: (১) ব্যাকটিরিয়া নটে কবার ক্ষমতা আছে বলিয়া ইহা পানীয় জলকে জীবাণ্মন্ত করিতে এবং বাষার বিশানিধকরণে বাবহাত হয়। ভ্রভিস্থ রেলপথের, জনাকীর্ণ স্থানের হাসপাতালের, পশ্বশালার বাতাস অলপ পরিমাণ ওজোন দ্বারা নিবীজিন করা হয়।

(২) ল্যাবরেটরীতে জৈনপন্যথের জারণে ও ইহাদের গঠন নির্ধারণে ওজোন বাবহুত হয়। (৩) তৈল, মোম প্রভৃতি বিরঞ্জিত করার জন্য ইহার ব্যবহার জানা আছে। পরিচায়ক পরীকা: (১) অস্বস্থিতকর মংসা-গন্ধ হইতে ওজোনকে চিনিতে পারা যায়। (২) দ্টার্চ মিশ্রিত পটাসিহাম আয়োডাইড দ্রুবেণ সিস্ত কাগজ ওজোনের সংস্পর্শে নাল হয়। ওজোন পটাসিহাম আয়োডাইড হইতে আয়োডিন মুক্ত করে। এই আয়োডিন দ্টার্চের সহিত বিক্লিয়ায় নীল হয়।

#### $2KI + H_2O + O_3 = I_2 + 2KOH + O_2$ कोर्ज $+ I_2 \rightarrow$ नीन (योग)

- (৩) ওজোন বেলিডিন দুরণে সিন্ত কাগজকে তামাটে করে।
- (৪) ওলে নিত প্রিপ্রজেন প্র্ব শৃত্ব ফ্রান্সের একট্ন মার্কারী লইয়া ঝাঁকাইলে মাকারীর চকচকে ভার ও গতিশালতা লোপ পায় এবং ইছা কাচপারে আটকাইয়া থাকে। ফ্রান্সের জল মিশ্রিত করিয়া নাডিলে মার্ক্রীর প্রাবদ্ধা ফিবিয়া আয়ে।
- (৫) ওজোন ও সিলভাবের বিধিয়ার সিলভাবের উপরিভাগে সিলভার অক্সাইডের একটি বাদামী সতুর গঠিত ২২ তথা বিকিয়া ওজোনের সমাকুকরণে ব্যবহৃত হয়।

## $2Ag + O_3 = Ag_2O + O_3$

# অক্তিজন এবং ওতেনন একই মোলিক পদার্থের র্পভেদ মাত :

অভিজেনকে শাসত ন বিদাৰ ক্ষণণেৰ সাহায়ে। ওচ্ছেনে এবং উত্তাপ প্রযোগে ওজোনকৈ অভিজেনে পৰিণত বহিষ্য এই সংগ্ৰহণণ কৰা যায়।

উপস্ক মনে বিশ্বাস ও এক অভিয়েজনের সংগ্রিদ্ধা শক্ষা বিলাপ-ক্ষরণ করার পর ওপসা গালে ১৮ গ্রিম সংগ্রহত চুবলে সিক ক্ষাত্র ধলিলো কাগজটি নীলবর্ণ ধারণ ব্যোচ্চ তে এক বিভাগ আঁক্ষেত্র হইতেই ওলেড ব উৎপতি।

্থন এই ঘাসনে সুন্দ ন নি । ৪(৮) ( তেই সন্পূপ্ত ভালে প্ৰিণ্ড হয়। এই বিধান কৈ কিছে ন প্ৰিণ্ড হয়। এই বিধান কৈ কিছে ন নি প্ৰতিষ্ঠ কিছে বিধান কৈ কিছে নি প্ৰতিষ্ঠ কিছে বিধান কৈ কিছে বিধান কি

শব্দহীন বিদা;-ক্ষরণ 30₂ ⇄≥ 20₃ উদ্ভাপ

## ওজোন ও হাইট্রোজেন পার-ম্যাইডের ধরেরি ত্লানা

क्षर	ওজোন	शाहेरफ़ारङ्ग भात-यसादेष
Cकोट कर्र।	2 - 1 - 35 - 1 - 1 - 24 Set	হত নান বংগন তিত্ত । হন তবল প্রত্তা ইং তে নাইছিছ চাতি বাব নাম কট্ডাল মাছে। ইহা একটি পার-অক্সইড।
দ্ৰবণীয়তা।	ক্লোৰইড, ভ পিনিতেলে ঢাকা।	জনে এবং ইথার আসিটিক আসিড ইতার্নি জৈব দাবকে সহক্ষেই দ্রারা।

ধন্দ	ওজোন	হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড
<b>श्याशिष</b> ।	ধীরে ধীরে হাজিজেনে বিভাজিত হয়। এই বিভাজন উদ্ভাবে, অমস্প তল সংস্পূর্ণে বা ধ্লিকণা, গ্লাটিনাম ধাড়, মাজানিজ ডাই-অক্সাইড ইত্যাদি দ্রবের	হ'বুদ্রেন্দ্রন পার-অক্সাইড সাধারণ লেপ্রমাত্রার ধারে ধারে জল ও অক্সি-জেনে বিয়োজিত হয়। উত্তাপ দিলে, জমস্থ তলসংস্পর্শে বা ধুলিকণা, প্রাটিনাম, ম্যাগগানিজ ডাই-অক্সাইড ইত্যাদিব উপস্থিতিতে বিযোজনের গাঁত বাড়ে। $2H_2O_2{=}2H_2O+O_2$
: লিউমাস দূব <b>ণ</b> ।	রং পরিবতিতি করে না (প্রশম)	शाह हर्वन नीम मिछ्यामदक नाम कर्रा
ধা <sub>হু</sub> ব সহিত <b>ক্রি</b> য়া।	মাক্রিব গতিশীলতা ও ধাতব দার্তি ন্ফ করে!	
	সামানা উত্ত <b>্ত সিলভাবকে কালে।</b> করে।	
জারণ ধর <sup>ে</sup> । •	প্রবল জারণ ক্ষাতাব অধিকাবী পটাসিয়াম আয়োডাই(৬র দ্রবণ ইইতে আয়োডিন মূল করে।	প্রবল জারণ ধুনী'। পটাসিয়াম আল্লোড:ইডকে আমোডিনে জারিত করে।
্বিজনবৰ্ধম।	ক্ষেকটি বিভিন্ন <sup>6</sup> বজাবক চবে। মত ব্যবহার করে। H_O <sub>2</sub> +O <sub>3</sub> -H <sub>2</sub> O+2O <sub>2</sub> BaO <sub>2</sub> +O <sub>3</sub> -BaO <sub>7</sub> -2O <sub>2</sub>	ন কয়েকটি বিক্রিয়ায় বিজ্ঞারণ ধর্ম  দেখায়।   Ag_O+H_O_=2Ag  -  H_O+O <sub>2</sub>
অং সিড হুত পটা- সিয়াম প্র-মাগোলেট	কোন বিধিসা করে না।	হুলু সালফিউরিক আগিসড মিশ্রিত প্রসিলম পার্যাজ্গারেটের বেগ নী দ্রব বর্ণবানি কবে
ভূবণ।  KI + FeSO,  আনুসিড্হন্ক প্টাসিয়ান	আমোহিন মাৰ কৰে না। ইথাকো বহু প্ৰিচিতিত হয় সং	আরে ডিন গারু করে। উহ্ব সভারর বভ গাড় নীল হয়।
ভাই-কোমেট দ্ৰবণ + ইংল ব ৷ টাইং নিয়ান ডাই অক্সাইড - লঘ্ম সাল- ফিউবিক আর্মিসড	বংওৰ প <sup>ং</sup> বৰত ন হয় লা।	ব্যালে। ও জন্ম দূরণ
স্যাপানাস কোবাইড	क्फ.भी वर्ष हर।	বৰ্ণ অপ্রিবতিতি থাকে। ।
দুবলে সিক কাগজ। বেঞ্জিডিন সিক্ত কাগজ বিরঞ্জন ধর্ম।	রঙ জারণ ক্রয়া দ্বারা বর্ণহীন করে	1
যুত-যোগ গঠন।	অসংপ্ত জৈব যৌগের সহিত যু যৌগ গঠন করে। $C_2H_4 + O_3 = C_2H_4O_3$	্ অজৈব ও জৈব পদার্থের সহিত যুত যৌগ গঠনের প্রবণতা দেখায়। ${ m KF,~H_2O_2}$ ${ m CON_2H_4}$ (ইউরিয়া), ${ m H_2O_2}$

# বিভীয় **অশ্যায়** বায়ু ও নাইট্রোজেন

[ Syllabus : Air : Nitrogen ]

#### বায়্ত্র উপাদান :

ল্যাভয়সিয়ারের প্রথম প্রক্ষি : 1775 খ্রীঃ ল্যাভয়সিয়ার প্রক্ষিক্ষ দ্বারা বায়্তে জনততঃ দুইটি ভিন্নধ্মী গ্যাসের অফিত্ত প্রমাণ করেন। তাঁহার প্রীক্ষায় বায়্তে এই

দুই গ্যাসের অস্বতন অনুপাতও স্থিরীকৃত হয়।

ল্যাভয়সিয়ার একটি কাচ-নির্মিত জম্বা-গলা রিটর্ট লইয়া উহাব লম্বা গলাটি উপরের দিকে বাঁকাইয়া লইলেন। রিটর্টে প্রায় 4 আউন্স বিশান্ধ মাধারী লইয়া উহার বাঁকানো গলাটি মার্কারীর পারে এমন ভাবে রাখিলেন যাখাতে উহার বাঁকানো মার্থটি পারের মার্কারী তল ছাড়িয়া কিছাটা উপরে থাকে। অতঃপর তিনি একটি অংশাঙ্কিত বেলজার দ্বারা রিটটের মাুখ ঢাকিয়া মার্কারীপারে উপরুড় করিয়া রাখিলেন। এই ব্যবস্থায় বেলজারের ভিতরের বায়্ব সহিত রিটটের অভ্যন্তরের বায়্ব সংযোগ থাকে। প্রথমে বেলজারের ভিতরের বায়্ব বাহিরের মার্কারী একই সমতলে রাখা ছিল।





চিত্র ২০২৫। ল্যাভয়সিয়ারের প্রথম পরীক্ষা চিত্র ২০২৬)—ল্যাভয়সিয়ারের দ্বিতীয় পরীক্ষা

তিনি নিটেটিটিকে একটি জনলংত চ্ল্লীর উপর বসাইয়া ক্রমাগত মার্কাবীর ংফ্টনাওেকর কাছাকাছি উত্তংত করিতে লাগিলেন। ইহাতে রিটটের মার্কারীর উপর লাল বর্ণের কঠিন পদার্থকণা ভাসিতে দেখা গেল। ক্রমশঃ রিটটের অর্বশিষ্ট মার্কারী আরপ্ত লাল রঙের কঠিন পদার্থে পরিণত হইতে লাগিল এবং বেলজারের মার্কারী উপরের দিকে উঠিতে লাগিল। অর্থাং বেলজারের ভিতরের বায়্র পরিমাণ হ্রাস পাইল। এইভাবে ক্রমাগত ক্রেক দিন উত্তংক করার পর যখন দেখা গেল আর বেলজারের মার্কারণিতল উপরে উঠিল না এবং রিটটোঁ লাল বর্ণের পদার্থের পরিমাণপ্ত দিথর হইয়াছে তখন উত্তাপ বন্ধ করা হইল। যাত্রি শতিল হওয়ার পর লাভের্মাস্যার দেখিলেন আবন্ধ বায়্র আয়তনের প্রায় একপ্রমাণ্য মার্কারী দ্বারা শোষিত হইয়াছে অর্থাং মার্কারী বেলজারের শ্নুমা দ্ব্যানের একপ্রমাণ্য পর্যাকত উঠিয়াছে। অর্বশিষ্ট চারি পঞ্চমাংশ অবিকৃত অবদ্ধায় রহিল।

এইবার তিনি অবশিষ্ট বায়্তে একটি জন্লন্ত কাঠি প্রবেশ করাইলেন। কাঠিটি তৎক্ষণাৎ নিভিয়া গেল। ঐ বার্র মধ্যে একটি ছোট ই'দ্ব ছাড়িয়া দিয়া দেখিলেন

ই'দ্রুরটি শ্বাসর্বুম্ধ হইয়া মারা গেল।

ল্যাভর্মসয়ার ব্রিকলেন এই অর্বাশন্ট বায়্তে আগ্রন জ্বলে না এবং ইহা প্রাণীর শ্বাসকার্যের সহায়ক নয়। তিনি প্রথমে এই অবশিষ্ট বায়্র নামকরণ করেন অ্যাজোট বা নিম্প্রাণ বায়্। বায়্তে আয়তন হিসাবে পাঁচ ভাগের চার ভাগই এই গ্যাস। পরে এই অ্যাজোট-ই নাইটোজেন নামে পরিচিত হয়। তাঁহার ধারণা হইল, বায়্র এক প্রদাংশ উত্তপত মার্কারীর সহিত যুক্ত হইয়া লালবর্ণের পদার্থে পরিণত হইয়াছে।

ল্যাভয়সিয়ারের দ্বিতীয় প্রীক্ষা : দ্বিতীয় পর্যায়ে ল্যাভয়সিয়ার প্রথম প্রীক্ষার

ঠিক বিপরীত পরীক্ষা করেন।

তিনি রিটটের লাল কঠিন পদার্থটি পৃথক করিয়া একটি বাঁকানো নির্গমনলযুত্ত শক্ত কাঁচের টিউবে লইলেন। নিগম নলের প্রান্তটি মার্কারীপূর্ণ গ্যাসদ্রোণীর মধ্যে রাখিয়া উহার উপর একটি মার্কারীপার্ণ গ্যাসজার উপা্ড় করিয়া রাখিলেন।

অতঃপর তিনি বাল্বিটির লাল পদার্থ (লালসর) প্রথমে ধীরে ধীরে এবং পরে উচ্চতাপে উত্তপত করিতে লাগিলেন। ফলে লাল পদার্থটি প্রনরায় তরল, উজ্জ্বল মাকারীতে র্পোন্তরিত হইতে লাগিল এবং একটি বর্ণহীন, গন্ধহীন গ্যাস নিগতি হইয়া মার্কারীর নিম্লাপসারণ ম্বারা গ্যাসজারে জমা হইতে লাগিল। তিনি দেখিলেন, গ্যাসজারে পণ্ডিত এই গ্যাসের আয়তন প্রথম প্রীক্ষায় বেলজারে যে আয়তন হ্রাস পাইয়াছিল তাহার সমান। অর্থাৎ মার্কারীতে প্রথম প্রীক্ষায় যতট্বকু বায়্ শোষিত হইয়াছিল তাহার সম পরিমাণ ফেরং পাওয়া গেল। এই বায়ুর অংশে তিনি একটি শিখাহীন জনলত শলাকা প্রবেশ করাইয়া দেখিলেন যে শলাকাটি দপ করিয়া উজ্জ্বলভাবে জর্বলতে লাগিল এবং গ্যাসটি অদাহ্য রহিল। এই অংশে একটি ই'দ্বুর ছাড়িয়া দিলে ই'দ্বুরের শ্বাসকার্য চলিতে থাকে। তিনি বায়্র এই অংশের নামকরণ করেন প্রাণবায়, (vital air)। পরে তিনিই ইহার নাম পরিবর্তন করিয়া 'অজিজেন' রাখেন। ইহার আয়তন বায়্র এক প্রমাংশ। এইভাবে প্রাপত অক্সিজেনের সহিত প্রের পরীক্ষায় বেলজারের অর্থাশন্ট বায়, অর্থাৎ নাইট্রোজেন মিশাইলে তাপের কোন তারতমা হয় না এবং এই গ্যাসমিগ্রণের সহিত সাধারণ বায়ুর কোন প্রভেদ নাই।

উপরের পরীক্ষা দুইটি হইতে ল্যাভয়সিয়ার প্রমাণ করিলেন-

- (১) বায়, প্রধানতঃ দুইটি ডিলাধমী গ্যামের মিপ্রণ। ইহাদের একটি অক্সিজেন এবং অপরতি নাইটোজেন। ইহাদের মধ্যে অঞ্জিলন খ্ব সঞ্জি। ইহা অদাহা, কিন্তু পদার্থের দহনের এবং প্রাণীর শ্বাসকার্যের সহায়ক। নাইটোজেন অগে: কৃত নিশ্কিয়। ইহা পদার্থের দহনের বা প্রাণীর শ্বাসকার্যের সহায়ক নূহে।
- (২) বায়ুতে অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন প্রায় 1 : 4 আয়তিনক অনুপাতে থাকে। ল্যাভিসিয়ার কর্তৃক তাঁহার স্পরিচিত বেলজার পরীক্ষায় মার্কারী নির্বাচনের কারণ : 1772 ব্রীঃ বিজ্ঞানী ল্যাভয়সিয়ার পদার্থের দহন সম্বদেধ পরীক্ষা স্বর্ করেন। তিনি দেখিলেন কোন ধাতুকে, বায়ুতে ভস্মীভ্ত করিলে যে অবশেষ থাকে তাহার ওজন গ্হীত ধাতু অপেক্ষা অধিক হয়। এই বার্ধ ত ওজন সম্বন্ধে তাঁহার স্বাচিন্তিত ধারণা হইল যে বায়্তে ধাতুর দহন কালে ধাতু বায়, হইতে কিছ, গ্রহণ করে।

1774 খ্রীস্টাব্দের মধ্য ভাগে বিজ্ঞানী প্রিস্টলী মার্কারীর উপর ভাসমান একটি ছোট বেসিনে কিছুটা মার্কারী ভস্ম (বায়ুতে মার্কারী দহন করিলে যে অবশেষ থাকে) রাখিয়া উহা একটি বেলজার দ্বারা ঢাকিয়া দেন এবং স্থারিশ্ম একটি লেন্সের ভিতর দিয়া পাঠাইয়া অভিসরণ প্রক্রিয়ায় সাকারী ভক্ষের উপর ঘনীভূত করেন। [চিত ২(২৭)] এইভাবে স্থা রশ্মি সাহায্যে উত্ত॰ত করিয়া তিনি মাকারী ভঙ্গ হইতে একটি নৃতন গ্যাসের সন্ধান পান। তিনি লক্ষ্য করিলেন



हिट २(२१)

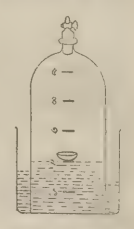
এই গ্যাসে জনুলত মোমবাতি আরোও
উল্জন্মল ভাবে জনুলে। ঐ বংসরের দেশ
ভাগে প্রিস্টলী এক সাক্ষাংকারে ল্যাভয়সিয়ারকে
এই আশ্চর্যজনক গ্যাস-আবিষ্কারের কথা
এবং কিভাবে উহা পাইয়াছিলেন তাহা বর্ণনা
করেন। ল্যাভয়িসয়ার তৎক্ষণাৎ প্রিস্টলীর
আবিষ্কারের তাৎপর্য বনিত্রত পারেন।
তাহার মনে হয় মার্কারী বায়নুতে উত্তণত
করিলে উহা অপেক্ষা বেশী ওজনের য়ে
মার্কারী ভঙ্মা পাওয়া যায় তাহা বায়নুর একটি
অংশ মার্কারী ভ্বারা গোষিত হওয়ার ফলভ্বার্গ গঠিত হয়। আবার ঐ মার্কারী ভ্রুমই

উত্তাপ প্রয়োগে ঐ শেষিত গ্যাসকে ফিরাইয়া দেয়। এই ধাবণা নিশ্চিত ভাবে প্রমাণ করিবার জন্যই ল্যাভর্মসিয়ার বেলজার পরীক্ষায় মার্কারীকে উপযুক্ত পদার্থ হিসাবে নির্বাচন করেন।

ল্যাভয়সিয়ারের পরীক্ষা ছাড়াও আরও কয়েকটি পরীক্ষা ন্বারা বায়তে যে একভাগ অঞ্জিন ও চারিভাগ নাইটোজেন আছে তহা প্রমাণ করা হইয়াছে।

কে) বেলজারে ফসফরাসের দহন : একটি বড় কাচপাতে অলপ পরিমাণ জল লওয়া হয়। একটি পোসোলিন ম্টিড়ে খানিকটা সাদা ফসফবাস লইয়া উহা পাতের জলের উপর ভাসাইয়া একটি চাবিষ্তু বেলজার দিয়া চাপা দেওয়া হয়। বেলজারের ভিতরে ও বাহিরের জলতল যেন একই থাকে। বেলজারের মধ্যাস্থিত জলের অবস্থান হইতে বেল-

জারের উপরের অর্থান্ট যংশকে পাঁচটি সমান ভাগে ভাগ করিয়া দাগ কাটা হস। বেলজারের অভানতবে বায়; আবন্ধ অবস্থায় থাকে। অতঃপব বেল্লাবের ছিপি খুলিয়া একটি দেলত শলাকার সাহায়ে ফসফরাসে আগ্রু ধরাইয়া ছিপিটি ক্র করিয়া দিতে इर । किছ्कालत मत्यारे प्रथा यारेटर, क्राकराम किङ्की প্রভয়া নিবিয়া গিয়াছে এবং বেলজার্নটি ঠান্ডা হওয়ার পর উহার একটি দাগ পর্যন্ত স্থাং বহার ভিত্রের বায়ার এক পঞ্চমাংশ পর্যত্ত জল উঠিয়াছে। বাকী চার অংশের বায়ুতে ফসফরাসের দহন হয় না বলিয়া উহা নিবিয়া যায়। অবশিষ্ট অংশের বায়ুতে জন্লত শল কা প্রবেশ করাইলে ইহা নিবিয়া যায় . ইহাতে প্রমাণিত হয় যে অর্বাশন্ট গ্যাস নাইটোজেন। এইভাবে বায়, হইতে অক্সিজেন সরাইয়া নাইট্রেজেন যেমন পাওয়া যায়, তেমনি এই পরীক্ষা হইতে প্রমাণ করা যায় বায়তে অক্সিজেন ও নাইটোজেন সাধারণ মিশ্রণ রূপে 1: 4 আয়তন অনুপাতে আছে।



াচির ২(২৮) বেলজারে ফসফবাসের দহন

ফসফরাস দহনকালে ফসফরাস বায়ার অঞ্জিজেনের সহিত সংঘাক হইয়া ফসফরাস পেন্টোক্সাইড গঠন করে এবং ইহা জংলর সহিত বিক্রিয়ায় দ্রাব্য ফসফোরিক অ্যাসিড দেয়। এইভাবে বায়ার অঞ্জিজন অপসারিত হয়।

## $P + (O_2 + N_2) \rightarrow P_2O_5 + N_2$

বায়; 4P+5O<sub>2</sub>=2P<sub>2</sub>O<sub>3</sub>;

 $P_2O_5 + 3H_2O = 2H_3PO_4$ 

্থ) ক্ষারীয় পটাসিয়াম পাইরোগ্যালেট দূবণ দ্বারা অক্সিজেন শোষণ করিয়া : নিদিশ্টি আয়তনের বায়নু হইতে ক্ষারীয় পটাসিয়াম পাইরোগ্যালেট দূবণ দ্বারা অক্সিজেন শোষিত করিয়া বায়নুর নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের আয়তন নির্ণয় করা যায়।

ছয়টি সমান অংশে ভাগ করা এক মুখ বন্ধ একটি দাঁঘ কাচনল লইয়া উহাতে পাইরোগ্যালল যৌগের জলীয় দ্রনণে এক অংশ পূর্ণ করা হয়। অতঃপর চিমটার সাহায্য কণ্টিক পটাস ঐ দ্রবণে যোগ করিয়া সংগ্য নালের মুখ ছিপি দ্রারা বন্ধ করা হয় এবং দ্রবণ ভালভাবে ঝাকাইলে উহা গাঢ় বাদামা বর্ণে র্পান্তরিত হয়। এখন সারধানে নলটিকৈ একটি জলপ্রণ পাত্রে উপ্যুড় করিয়া ছিপিটি খ্লিলে দেখা যায় যে জল নালের কছুটা পর্যন্ত উঠিয়াছে। জল ঢালিয়া নালের বাহিরের ও ভিতরের জল সমান করিলে দেখা যায় নালের আরও এক অংশ জল দ্রারা পূর্ণ হইয়াছে, অবশিষ্ট চারি অংশে জল উঠে নাই। অবশিষ্ট অংশে জললন্ত কাঠি প্রবেশ করাইলে সঞ্জো উহা নিবিয়া যায়। এই অংশের গ্যাসে জললন্ত ম্যাগনেসিয়াম প্রবেশ করাইলে একটি সাদা গ'র্ড়া স্টিট হয় যাহা জলের সহিত ক্টাইলে আ্যানোনিয় দেয়। অতএব ইহা নিংসন্দেহে প্রমাণিত হয় যে অবশিষ্ট অংশে আছে অক্সিজন-মুক্ত নাইটোজেন গ্যাস। উত্তপ্ত ম্যাগনেসিয়াম নাইটোজেনের সহিত বিক্রিয়ায় যে সাদা গ্রুড়া তৈয়ারী করে উহা ম্যাগনেসিয়াম নাইটোজেনের সহিত বিক্রিয়ায় নাইটোজেন চিনিতে পারা যায়।

 $3Mg + N_2 = Mg_3N_2$ ;  $Mg_3N_2 + 6H_2O = 3Mg(OH)_2 + 2NH_3$ ,

উপরোক্ত পরীক্ষায় বায়, হইতে যেমন নাইটোজেন পাওয়া যায়, তেমনি উহা প্রমাণ করে যে আয়তন হিসাবে বায়,র চার ভাগ নাইটোজেন ও একভাগ অক্সিজেন।

বায়,র অন্যান্য গ্যাসীয় উপাদান : বায়, প্রধানতঃ নাইটোজেন ও আজিজেনের মিশ্রণ। ইহা ছাড়া বায়,তে সামান্য পরিমাণে জলীয় বাণ্প, কার্বন ডাই-অক্সাইড এবং হিলিয়াম, নিওন, আগন জিপ্টন, জেনন প্রভাতি কতকগ্লি নিশ্কিয় মৌলিক গ্যাস আছে। নিশ্কিয় গ্যাসগ্লি পরিমাণে খ্রই অলপ এবং কোনর্প রাসায়নিক বিক্রিয় অংশ গ্রহণ করে না বিলিয়া বায়, ইইতে ইহাদের প্থকীকরণ দুঃসাধ্য ব্যাপার।

বায়্র উপদোনের মোটাম,টি শতকরা আয়তনিক অন্পাত :--

নাইট্রোজেন	77.16	ভাগ
অন্ত্রিজেন	20.60	ভাগ
জলীয় বাষ্প	1.40	ভাগ
কার্বন ডাই-অক্সাইড	0.04	ভাগ
নিহিক্ষ গ্রাস	0.80	ভাগ

ষেহেতু বায়, একটি মিশ্রণ, উহার উপাদানের অন্পাত সর্বসময়ে সর্বস্থানে এক থাকে না। স্থান, কাল ভেদে কার্বন ডাই-অক্সাইড ও জলীয় বান্দের পরিমাণে সামান্য ব্যতিক্রম দেখা যায়। এইসব ছাড়াও বায়,তে সামান্য ওজোন (সম্দ্রতীরবতী স্থানে), স্ক্র্য ধ্লিকণা, নাইটাস ও নাইটিক আ্যাসিড বান্প, আ্যামোনিয়া, সালফার ডাই-অক্সাইড, হাইদ্রোজেন সালফাইড (শিল্পাণ্ডলের নিকটবতী স্থানে) ইত্যাদি বিদ্যমান দেখা যায়।

ৰায়্ৰ বিভিন্ন উপাদানের অস্তিত্বের প্রমাণ—উহাদের প্রয়োজনীয়তা ও সমতা : আক্লিজেন : (ক) বর্ণহীন নাইট্রিক অক্সাইডপ্রণ একটি গ্যাসজারের ঢাক্নি বায়্তে খ্বিরা দিলে তৎক্ষণাৎ লাল বাদামী বর্ণের গ্যাস উৎপন্ন হয়। বায**্র অক্সিজেন ও নাইট্রিক** অক্সাইডের রাসায়নিক মিলনেই এই লাল বাদামী বর্ণের গ্যাসের স্থিত।

 $2NO+O_2=2NO_2$ 

(খ) একটি শক্ত কাচের টেণ্টটিউবে কিছ্টা মার্কারী লইয়া উত্তপত করিলে মার্কারী লালবর্ণের একটি কঠিন পদার্থে রূপান্তরিত হয়।

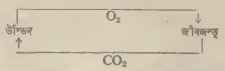
পক্ষান্তরে এই লাল পদার্থ উত্তাপ প্রয়োগে প্নরায় একটি বর্ণহীন, গন্ধহীন গ্যাস উৎপন্ন করে। এই উৎপন্ন গ্যাসে শিখাহীন জনলন্ত কাঠি প্রবেশ করাইলে উহা দপ্ করিয়া জনলিয়া উঠে। ইহাতে প্রমাণিত হয় যে এই গ্যাসটি অক্সিজেন। প্রথমে মার্কারী বায়্র অক্সিজেনের সহিত বিক্রিয়ায় লাল মার্রিকউরিক অক্সাইড গঠন করে। এই মার্রাকউরিক অক্সাইড পরে তাপে বিশ্লিণ্ট হইয়া আবার অক্সিজেন দেয় এবং মার্কারী তর্লাকারে পড়িয়া থাকে। উপরোক্ত প্রীক্ষায় বান্তে অক্সিজেনের উপস্থিতি প্রমাণিত হয়।

 $2Hg+O_2=2HgO$ ,  $2HgO=2Hg+O_2$ 

প্রয়োজনীয়তা : বায়্তে উপাপিথত অক্সিডানের সাহায্যে প্রাণী মাত্রেই শ্বাসকাশ করে। ইহার ফলেই দেহের অভ্যাতরে খাদ দ্বোর মৃদ্ধ দহন হয় এবং প্রাণীর দেহেব প্রতি ও তাপমাত্রা বজায় থাকে।

পদার্থের দহন ও জারণ ক্রিয়া অক্সিডেন দ্বাব ই সম্পল হয়।

সমতা : মানুষ, অন্যানা জ্বীবজন্তু এবং উল্ভিদ্ শ্বাসগ্রহণক লে বায়ার অক্সিজন গ্রহণ করে এবং নিঃশ্বাসের সহিতি বার্নি ডাই-অন্নাইড ত্যাগ করে। ইহা ছাড়াও প্রস্থিতে জৈব ও অন্যান্য পদার্থ দহন কালে বায়াব অক্সিজেনের সহিত যাত হইরা কার্বনি ডাই-অক্সাইড ও নার্যাবিধ অক্সিজেন যৌগ গঠিত হইতেছে। এই সকল প্রক্রিয়ার নিয়তই বায়ামাজলেরে অন্তিতেন ব্যায়িত হইতেছে। ফলে বাতাপে অক্সিজেনের পরিমাণ ক্রমাগত ক্রিয়া কার্বনি ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ অনেক বাড়িয়া যাওয়া উচিত। এমনকি এইভাবে দীহাদিন চলিলে বায়াতে অক্সিজেন নিংশেষ হওবার কথা, কিন্তু প্রকৃতপক্ষে বায়াতে অক্সিজেনের পরিমাণ নোটামাটি অপরিবৃত্তি থাকে। কারণ, বায়া হইতে অক্সিজেন যে অনুপাতে ব্যায়িত হয়, প্রায় সেই অনুপাতে সালোক সংশোলষণ প্রক্রিয়া উল্ভিদ্জাণ্ড কার্বনি ডাই-অক্সাইড গ্রহণ করিয়া উহাকে বিশ্লিণ্ড করে এবং বায়াতে অক্সিজেনের বায় এবং প্রায় প্রকৃতিতে এই প্রক্রিয়ার্থিল এমনভাবে সংঘটিত হয় যাহাতে অক্সিজেনের বায় এবং প্রায়ণ্ড একই অনুপাতে হয়।



নাইটোজেন : ল্যাভ্যসিয়ারের পরীক্ষা, বেলজারে ফসফরাসের দহন এবং ক্ষারীয় পাইরোগ্যালেট দ্রবণের সাহায্যে বায়ুর অক্সিলেন সরাইয়া যে অবশিষ্ট গ্যাস থাকে তাহা নাইটেজেন। এই গ্যাসের কোন দহন ক্ষমতা নাই। ইহাতে জনলত শলাকা প্রবেশ করাইলে শলাকাটি নিভিয়া যায়। উত্তপত ম্যাগনেসিয়াম এই গ্যাসকে শোষণ করে। এই সকল পরীক্ষায় প্রমাণিত হয় যে বায়ুতে নইটোজেন আছে।

উপকারিতা : বায়্র নাইটোজেলের প্রধান কাজ অক্সিজেনের লঘ্করণ। নাইটোজেন উপস্থিত না থাকিলে দহন ও জারণ প্রভৃতি ক্রিয়া অতীব তীব্র হইত। বায়্র নাইটোজেন অক্সিজেনের সক্রিয়াতা হ্রাস করিয়া জারণ, দহন ও প্রাণিজগতের শ্বাসকার্য নিয়ন্তিত ক্রে। বায়্র নাইট্রোজেন হইতেই উল্ভিদ ও প্রাণিদেহের পক্ষে অপরিহার্য প্রোটীন জাতীয় খাদ্য পরোক্ষভাবে প্রস্তুত হয়।

সমতা : বায়্তে নাইট্রোজেনের আয়তনিক অনুপাতও প্রায় স্থির আছে। এই বিষরে এই অধ্যায়ের শেষাংশে 'নাইট্রোজেনের প্রাকৃতিক চক্র' আলোচনা কালে বিস্তারিত বলা ইইয়াছে।

জলীয় বাংপ: (ক) বাহিরের দিক সম্পূর্ণ শুক্ত একটি কাচের বীকারে কিছুটা বরফ লইয়া বায়ুতে রাথা হইল। কিছুক্ষণ পরে দেখা যাইছে যে বীকারের বাহিরের গায়ে বিন্দ্র বিন্দ্র তরল জনিয়ছে। এই তরল জল ছাড়া কিছুই নহে; কারণ ইহা অনার্দ্র সাদা কপার সালফেটকে নীল্বংগে র্পান্তরিত করে। বায়ুর জলীয় বাংপই বীকারের শীতলতার সংস্পর্শে আসিয়া ধনীভ্ত হইয়া বীকারের গায়ে জলবিন্দ্র স্থিটি করে।

্খ) একটি ওয়াচ-ল্লাসে (watch-glass) অন্তর্দ ক্যালসিয়াম ক্লোরইড রাখিয়া মৃত্ত বায়ন্ত রাখিলে অন্তিকাল মধাই ইহা বায়ন জলীয় বাংপ শোষণ করিয়া প্রথমে ভিজিয়া উঠে এবং পরে শোষিত জলে দুবীভাত হইয়া তরলে পরিণত হয়। বায়ন্তে জলীয় বাংপ থাকার ফলেই এইর প সম্ভব হয়।

উপকারিতা : বায়ৄর জলীয় বা৽প ঘনীভূত হইয়া ভূবার ও বৃণিটর্পে ভ্-প্রেঠ আসে। এই বৃণিট কৃষিকার্য ও শস্যাদি জন্মাইবার কাজে অপাহিহ,র্য। বায়ৄতে জলীয় বা৽প আছে বলিয়াই পৃথিবীর জলাশয়গর্দি হইতে বা৽পীভবন দ্রুত না হইয়া মন্থর-গতিতে হয়।

সমতা : প্থিবীপ্ণেঠর প্রায় তিন ভাগই জল! ভ্-প্তেঠর এই জলই স্যকিরণে বাংপীভ্ত হইয়া বায়্তে জলীয় বাংপর স্ঘি করে। আবার এই জলীয় বাংপই বায়্মণ্ডলের উচ্চতার শীঙলতায় ঘনীভ্ত হইয়া ব্ছির্পে ভ্-প্ণেঠ নামিয়া আসে।
প্রকৃতির স্বাভাবিক নিয়মে এই প্রকিয়াগ্লি এমনভাবে হয় যাহাতে ভ্-প্ণেঠর জলাশয়
মন্প্রণ শ্কাইয়া যায় না বা বায়্তে ভলীয় বাংপের পরিমাণও নিদিশ্ট সীমার খ্ব বেশী
উপরে হয় না।

কার্বন ডাই-অক্সাইড : একটি কাচের ডিসে খানিকটা স্বচ্ছ চ্নের জল লইয়া কিছ্মুক্ষণ বাতাসে খোলা অবস্থার রাখিয়া দিলে স্বচ্ছ চ্নুনজলের উপর একটি সাদা সর পড়ে এবং চ্নজল ক্রমে ঘোলাটে হয়। কার্বন ডাই-অক্সাইডের একটি বিশিষ্ট ধর্ম হইল, উহা চ্নুনজলের সহিত বিক্রিয়ার অদ্রাব্য ক্যালসিয়াম কার্বনেট গঠন করিয়া উহাকে ঘোলাটে করে।

 $Ca(OH)_2 + CO_2 = CaCO_3 + H_2O$ চুনের জল সাদা সর (ক্যালসিয়াম কার্যনেট)

এই পরীক্ষায় চুনজলের সহিত বান্তে অবস্থিত কার্নন ডাই-অক্সাইডের বিক্লিয়ার ফল স্বর্পই সাদা সর স্থি হইয়াছে।

উপকারিতা : উদ্ভিদজগতের প্র্ণিটর অপরিহার্য উপাদান কার্বন ডাই-অক্সাইড। উদ্ভিদ বায়্বর কার্বন ডাই-অক্সাইড হইতেই নিজের খাদা গ্রহণ করে। সমতা : চতুর্থ অধ্যায়ে কার্বন ডাই-অক্সাইডের প্রাকৃতিক বিবর্তন চক্র' আলোচনা কালে বায়্বতে কার্বন ডাই অক্স ইডের মোটাম্বিটি স্থির পরিমাণ সম্বদ্ধে বিস্তারিত বলা হইয়াছে।

ৰাম, একটি মিশ্ৰ পদাৰ্থ, যৌগিক পদাৰ্থ নয় (Air is a mechanical mixture, not a chemical compound) : বিভিন্ন তথোর পর্যালোচনা করিলে দেখা যায় যে, বায় প্রধানতঃ অক্সিভেন ও নাইটেজনের সাধারণ মিশ্রণ মান্ত। বায়, উহাদের কোন যৌগ নহে।

- (১) বায়্বতে অক্সিলেন ও নাইটোজেনের ওজনের অনুপাত মেটাম্টি দিথর হইলেও বিভিন্ন দ্থান ও সমহের বয়ু পরীক্ষা করিলে অক্সিজেন ও নাইটোজেনের ওজনের অনুপাতে সামান্য পার্থক্য লক্ষা করা যায় । বায়্ যদি অক্সিজেন ও নাইটোজেনের যোগ হইত,
  তাহা হইলে কোন অনুদ্যাতেই উহাদের ওজনের অনুপাতে সামান্যতম ব্যতিক্রম হইত না।
  যোগিক পদার্থে উপাদানগ্রির ওজনের অনুপাত একান্তভাবে স্ক্রিদিক্ট।
- (২) বায়্তে আয়তন হিসাবে মোটাম্টি 4 ভাগ নাইটোজেন ও 1 ভাগ অক্সিজেন বিদ্যান। বায়্কে মিশ্র পদার্থ ধরিয়া হিসাব করিলে উহার ঘনত্ব 14·4 হয়।

র্ষাদ বায়নু যৌগ হইত তাহা হইলে নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের তৌলিক শতকরা অনুপাত হইতে উহার সংক্তে হইত  $N_1O$  এবং সেই অনুযায়ী উহার বাংপীয় ঘনত্ব হইত 36। বায়নুর ঘনত্ব  $14\cdot4$ । অভএব বায়নু একটি মিশ্রণ মাত্র।

- (৩) সাধারণভাবে বায়তে নাইটোজেন ও অক্সিজেনের আয়তন অনুপাত 4:1, কিন্তু বায়্র জলীয় দ্বণে অধিক পরিমাণ অক্সিজেন দেখা যায়। দ্বীভ্ত বায়তে নাইটোজেন ও অক্সিজেনের আয়তন অনুপাত মোটাম্টি 2:1; বায়্ যৌগিক পদার্থ হুইলে এর্প হওয়া আদে সম্ভব হুইত না।
- (৪) বায়্র মধ্যে উহার উপাদান অক্সিজেন ও নাইট্রোজেনের নিজ নিজ ধর্ম সম্পূর্ণ-ভাবে বজায় থাকে, কেবলমাত নিশ্কিয় নাইট্রোজেনের জন্য অক্সিজেনের ধর্মের তীব্রতা কিছ্টো হ্রাস পায়।

বায়, যদি যৌগ হইত, তাহা হইলে উহার উপাদানগালির নিজম্ব ধর্ম বিলাণ্ড হইয়া সম্পূর্ণ নতেন ধর্ম প্রকাশ পাইত।

- (৫) যে আয়তনিক অনুপাতে অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন বায়্তে আছে, সেই অনুপাতে নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন মিশাইলে কোন তাপ উল্ভ্রুত বা শোষিত হয় না এবং মিলিত গ্যাসীয় পদার্থটি সাধারণ বায়্র গ্রুপসম্পন্ন হয়। বায়্ মিশ্র পদার্থ বিলয়া ইহা সম্ভব। যদি বায়্ যৌগিক পদার্থ হইত তবে ইহার গঠনকালে তাপের পরিবর্তন অবশ্যই হইত।
- (৬) বায় সাধারণ মিশ্রণ বলিয়া উহার উপাদান অক্সিজেন ও নাইটোজেন সহজ ভৌত উপায়ে পৃথক করা যায়। যেমন—
- ্অ) তরল বায়,কৈ বাৎপীভূত করিলে প্রথমে নাইট্রোজেন বাৎপীভূত হয় এবং পরে বাৎপায়িত হয় অক্সিজেন। এইভাবে আংশিক পাতন প্রক্রিয়ায় নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন প্রথক করা যায়।

বায়্ যোগ হইলে তরল বায়্ নিদিশ্টি তাপাণেক পাতিত হইয়া পাতিত দ্বার্পে উহাকে পাওয়া যাইত, উহার উপাদান পৃথক হইত না।

(আ) বায়্কে একটি সচ্ছিদ্র পোসেলিনের নলের ভিতর ব্যাপিত (diffuse) করিলে অক্সিজেন অপেক্ষা নাইট্রোজেন ভাড়াতাড়ি বাহির হইয়া আসে। এইভাবে নির্গত গ্যাসে নাইট্রোজেনের অন্পাত বায়্তে উহা যে অন্পাতে থাকে, তার চেয়ে বেশী। আবার নলের অভ্যন্তরে অক্সিজেনের পরিমাণের অন্পাত, সাধারণ বায়্তে উপস্থিত অক্সিজেনের অন্পাত অপেক্ষা বেশী থাকে।

বায়্ব যোগ হইলে ব্যাপনকালে উহার উপাদানের অন্বপাতে কোন তারতম্য হই**তে** পারিত না।

#### <u>नार्रेटप्रोट</u>कन

(চিহ্ন N, আণবিক সঙেকত N2, পার্মাণবিক গ্রুত্ব 14.08)

1772 খ্রীঃ ডেনিয়েল রাদারফে র্ড কর্তৃক এই গ্যাস আবিষ্কৃত হয়। ইহার মৌলিকত্ব প্রমাশ করেন বিজ্ঞানী ল্যাভয়সিয়ার। তিনি ইহার নামকরণ করেন 'অ্যাজোট' (আজোট অর্থে প্রাশ্ব ধারণের অনুপ্রোগী)। 1790 খ্রীঃ বিজ্ঞানী চাপটাল 'নাইটাবে' (Nitre) ইহার অবস্থিতির জন্য ইহার নাম রাথেন নাইটোজেন।

মৃত্ত অবস্থায় বায়্ত্বতে নাইটোজেন আছে ইহার প্রায় 🐈 অংশ। যুক্ত অবস্থায় প্রকৃতিতে প্রচন্ন নাইট্রোজেন আছে। প্রাণী ও উল্ভিদ দেহের প্রোটীন জটিল নাইট্রোজেন থোগ। এতল্ভিক্স আমোনিয়া রুপে, মাটিতে পটাসিয়াম নাইট্রেট (KNO3) বা সোরাব্পে, চিলিতে নাইটার রুপে (NaNO3), বহুস্থানে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডর্পে বহুল পরিমাণে নাইট্রোজেন পাওয়া যায়।

প্রস্তুতি : নাইট্রোজেন ঘটিত যৌগ হইতে অথবা বায়, হইতে অক্সিজেন অপসারণ শ্বারা নাইট্রোজেন প্রস্তুত করা হয়।

#### ১। (ক) অ্যামোনিয়াম নাইট্রাইটের বিযোজন স্বারা :

ল্যাবরেটরী পদ্ধতি : ল্যাবরেটরীতে অ্যামোনিয়াম নাইট্রাইটের গাঢ় দ্রবণ উত্তপত করিয়া নাইট্রাজন প্রস্কৃত করা হয়। তবে শৃধ্বমাত আমোনিয়াম নাইট্রাইটের তাপ বিযোজন ঘটাইলে বিস্ফোরণের সম্ভাবনা থাকে। সেইজন্য বিক্রিয়ার গতি মৃদ্ব করার জন্য সোডিয়াম নাইট্রাইট ও অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডের গাঢ় জলীয় দ্রবণের মিশ্রণকে সাবধানে উত্তপত করা হয়। প্রথমে দ্বইটি লবণের বিপরিবর্তা বিক্রিয়ায় অ্যামোনিয়াম নাইট্রাইট গঠিত হয় যাহা তাপ প্রয়োগে নাইট্রাজন ও জলে বিযোজিত হয়।

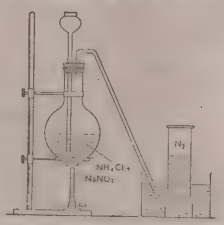
NaNO2+NH4Cl=NaCl+NH4NO2; NH4NO2=N2+2H2O
দীর্ঘনাল ফানেল ও বাঁকানো নির্গমনলয<sub>্</sub>ক্ত একটি গোলতল ফ্লান্স্কে সমপ্রিমান
সোডিয়াম নাইটাইট ও অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডের গাঢ় জলীয় দ্রবণ লওয়া হয়। দীর্ঘনাল
ফানেলের শেষ প্রান্তটি দ্রবণে নির্মান্জ্কিত রাখিতে হয়। নির্গম নলের বহিঃপ্রান্তটি একটি
গ্যাসদ্রোণীর জলে ড্ববানো থাকে। ফ্লান্স্কের মিশ্রণ অতঃপর সামান্য উত্তপ্ত করিলেই
H.S. Chem. II—5

নাইটোজেন উৎপন্ন হইয়া নির্গমনল ন্বারা বাহিরে আসে। বৃদ্বৃদ্ আকারে সামান্য গ্যাস বাহির হইয়া যাওয়ার পর একটি জলপ্রণ গ্যাসজার ঐ নির্গমনলের মৃথে উপ্তৃ করিয়া রাখা হয়। নাইটোজেন গ্যাস জলের নিন্নাপসারণ ন্বারা গ্যাসজারে সণ্ডিত হয়।

বিক্রিয়া দ্রুত হইতে থাকিলে প্রয়োজন বোধে ফ্রান্ফটি শীতল করা হয়, আবার গ্যাস

বাহির হওরা বন্ধ হইয়া গেলে সামেক একটা উত্তাপ দিতে হয়।

বিশ্বিশ্বকরণ : এই থাবে
প্রাণত নাইট্রোজেন গালে অলপ
প্রিমাণ নাইট্রোজেনের অন্যান্য
অক্সাইড, ক্রেনিন, আম্মোনিয়া
ও জলীয় বাৎপ অশ্ব্রিণ হিসাবে
থাকে। এই গ্লাসকে প্রথমে
ক্রিক প্রটাস চনগ্র মধ্য দিয়া
প্রবাহিত ক্রিয়া ক্রেনিন
অপসারণ করা হয়। প্রে গাল
সালাফ্র্রানক আলিস্ট্র মধ্য
দিয়া চালান করিয়া আম্মোনিয়া
ও সলীয় বাপে ম্ব করা হয়।



'তা ২(২৯) লাবলেটবীতে নইটোজেন প্রস্তৃতি

এই গদেকে উভণ্ড কপাব কুচিব উপব দিয়া পাতাইলে নাইট্রেছেনের অক্সন্তিত কপার দ্বারা নাইট্রেছেনে পবিগত হয়। বিশ্বেধ ও শ্বেক গদেকে মাক্রিরীর অপসারণ দ্বারা সংগ্রহ করা হয়।  $2NO+2Cu=2CuO+N_2$ 

সাৰধানতা : গ্ৰুক্টি খ্ৰু সাবধানে উত্তৰ কৰা অনুধা কাৰ্ত্ৰা। সৰ্বাসৰি উত্তৰ না কৰিয়া জলপাতেৰ উপৰ বস্ত্ৰ উত্তৰ কৰা ভাৰ। অধিক উত্তপ প্ৰামাণে বিক্ষেধ্বণেৰ সম্ভাবনা থাকে। গ্ৰাম কিল্পান সূৰ্ ইইনেই ভাপ প্ৰদান বৃশ্ব কৱা, দৱবাৱা। বিক্ৰোৰ গতি চত্ত ইইলো ফ্ৰাম্কটিকে ঠাণ্ডা কৰিতে হয়।

্থ) আন্দে নিষম ও ই-কোমেট লবণ উতাপ প্রয়োগে নিমোজিত হইসা নাইটোজেন দেয়, তবে এই বিকিয়া-কালে িক্ষোল্গের আন্দের; এত বেশী যে, ইহা নাইটোজেন প্রস্কৃতিত ব্যবহৃত হয় না ।  $(NH_i)_0 Cr_2 O_7 = N_0 + Cr_2 O_7 + 4H_0 O_7$  তবে নিকিয়াকে অপোক্ষাকৃত মৃদ্; করার জন্য পট্যাসময় ডাই-কোমেট ও অ্যামোনিয়াম কোরাইডের ঘন্ দ্বণের খিল্লেকে উত্তত করা যাইতে প্রারে।

# $K_2Cr_2O_7 + 2NH_4Cl = N_2 + 2KCl + Cr_2O_3 + 4H_2O_8$

(গ) স্থামোনিয়া হইতে নাইটোজেন: গাঢ় আমোনিয়ার জলীয় দুবণে ক্লোরিন গ্যাস প্রবাহিত করিলে আমোনিয়া নাইটোজেনে জারিত হয়। এই পর্ম্বতিতে ব্যবহৃত স্যামোনিয়ার পরিমাণ যেন বেশী থাকে।

3Cl<sub>2</sub>+8NH<sub>3</sub>=6NH<sub>4</sub>Cl+N<sub>2</sub>

রুনীচিং পাউভার [Ca(OCl)Cl] এবং উত্তপ্ত কপার অক্সাইড় অ্যামোনিয়া হইতে নাইট্রোজেন দেয়।

$$3Ca(OCl_1Cl_1+2NH_2=3CaCl_2+3H_2O+N_2$$
  
 $3CuO+2NH_3=3Cu+3H_2O+N_2$ 

(গ) নাইট্রোজেন অক্সাইড হইতে : নাইট্রাস অক্সাইড  $(N_2O)$ , নাইট্রিক অক্সাইড (NO) প্রভৃতি নাইট্রোজেনের অক্সাইড উত্ত॰ত কপার চ্পের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করিলে নাইট্রোজেনে পরিণত হয়।

$$N_2O+Cu=CuO+N_2$$
;  $2NO+2Cu=2CuO+N_2$ 

(%) উপযুক্ত প্ৰিমাণ নাইট্ৰিক অক্সাইড ও অ্যামোনিয়ার গ্যাস-মিশ্রণকে উত্ত^ত কপার চ্পেরি মধ্য দিয়া প্রবাহিত করিয়া বিশ্বন্ধ নাইট্রেজেন প্রস্তৃত করা হয়।

$$4NH_3 + 6NO = 5N_2 + 6H_2O$$
.

এই গ্যাস গাড় সালফিউরিক অ্যাসিডে প্রবাহিত করিয়া জলীয় বাৎপ মৃত্ত করার পর্ মার্কারীর অপসারণ দ্বারা সংগ্রহ করা হয়। নাইট্রিক অ্যাসিডের বাৎপ তারিভাবে উত্তপত কপারের উপর চালনা করিয়াও নাইট্রেজেন পাওয়া যায়।

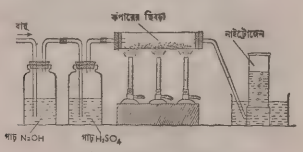
$$5Cu \mid 2HNO_3 = 5CuO + H_2O + N_2$$

২ (क) बाग्न, शहेरछ नाहेरलेखन अञ्जूष्ठ 🗧

বায়ন্তে নাইটোজেন ও অক্সিজেন সাধারণ মিশ্রণ হিসাবে 4: 1 আয়তন অনুপাতে আছে। বায় হইতে প্রধানতঃ অক্সিজেন অপসারিত করিয়া নাইটোজেন প্রস্তৃত করা যায়। বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় এই অক্সিজেন অপসারণ হইতে পারে।

- (অ) বায়তে ফসফরাসের দহন বারা ইুজিজেন অপসারণ :
- (আ) কারীয় পটাসিয়াম পাইরোগ্যালেট দ্রবণ দ্বারা অক্সিজেন শোষণ : উক্ত দ্ইটি পণ্ধতিই বায়্ব উপাদান ও আয়তন নির্ণয়ের সময় বর্ণনা করা হইয়াছে। তবে এই সকল উপায়ে বায়্র সমুহত অক্সিজেন দ্ব করা যায় না।
- (ই) উত্তপত কপার দ্বারা বায়, হইতে অভিজেন দ্বীকরণ: একটি শস্ত কাচনলে কপারের ছিব্ডা লইয়া উহা একটি দহুচ্নুল্লীতে স্থাপন করা হয়। কাচনলের একদিকে ককের মাধামে বায়, প্রবেশের জন্য একটি নল লাগানো থাকে। ইহার অপর প্রান্তে একটি বাঁকানো নির্গমনল যুক্ত আছে। নির্গমনলের শেষ প্রান্ত জলের তলায় ডাুবানো থাকে। অতঃপর কাচনলকে দাহচ্নুল্লীতে তীব্রভাবে উত্তপত করা হয় এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড ও জলীয়বাদপম্বত্ত বায়, ধীরে ধীরে উত্তপত কপারের উপর দিয়া প্রবাহিত করা হয়। বায়ুকে পর্যায়ক্তমে কণ্টিক সোডার গাঢ় দ্বণের এবং ঘন সালফিউরিক অ্যাসিডের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করিলে উহার কার্বন ডাই-অক্সাইড ও জলীয় বাণ্প শোষিত হইরা,

বিশাশে ও শাশে বায় পাওয় যায়। উত্ত কপার বায় র অক্সিজেনের সহিত বিক্রিয়ায় কালো কিউপ্রিক অক্সাইত গঠন করে, যাহা কাচনলেই থাকিয়া যায়, এবং অপরিবতি ত নাইটোজেন নিগমিনল দিয়া বাহিরে আসে এবং জলের নিশ্নাপসারণ শ্বারা গ্যাসজারে সংগ্হীত হয়।



চিত্র ২ (৩০) – বায়, হইতে নাইট্রোঞ্জেন প্রস্তৃতি

্থ) তরল বায় হইতে নাইটোজেন প্রস্তৃতি: অতিরিক্ত পরিমাণ নাইটোজেন অর্থাৎ শিলপ-প্রয়োজনে নাইটোজেন প্রস্তৃতিতে বায়,কে তরলীভ্ত করিয়া তরল বায় র আংশিক পাতন দ্বারা নাইটোজেনকে অক্সিজেন হইতে পৃথক করা হয়। বায় হইতে অক্সিজেন প্রস্তৃতি বর্ণনার কালে এই প্রক্রিয়ার আলোচনা করা হইয়াছে।

বায়্হইতে সংগ্হীত নাইট্রেজেন এবং কোন নাইট্রেজেন ঘটিত যৌগিক পদার্থ হইতে প্রাণ্ড নাইট্রেজেনের ওজনে সামানা পার্থকা দৃষ্ট হয়। পরীক্ষায় দেখা গিয়াছে—বায়্ হইতে প্রাণ্ড নাইট্রেজেনের ঘনত্ব —1·2572। আবার, নাইট্রেজেনে যৌগ হইতে প্রাণ্ড নাইট্রেজেনের ঘনত্ব —1·2506। বায়্তে নাইট্রেজেন, অক্সিজেন, কার্বান ডাই-অক্সাইড, জলীয় বালপ ছাডাও হিলিয়াম আগান, নিওল, ক্রিপটন, জেনন নামে কতকগালি নিন্জিয় গ্যাস অতি অলপ পরিমাণে থাকে শেতকরা আয়তন অনুপাতে 0·৪ ভাগ)। বায়্হ হইতে প্রাণ্ড নাইট্রেজেন হইতে কার্বান ডাই-অক্সাইড, জলীয় বালপ ইত্যান্থি সহজে অপসারণ করা গোলেও উন্ত নিন্ডিয় গ্যাসগালি ইহাতে মিন্ডিড আর্কিয়া যায়। রাসায়ানক নিন্ডিয়তার জন্য ইহারা অন্য পদার্থের সহিত যুক্ত হইতে চাম না আধিকন্ত্র একমাত্র হিলিয়াম বাত্তি প্রত্যেকটিই বিশ্বেশ নাইট্রেজেন অপেক্ষা সামানা ভারী। সামানা পরিমাণ নিন্ডিয় গ্যাসের উপস্থিতির জন্যই বায়্র নাইট্রেজেন, নাইট্রেজেন যৌগ হইতে উল্ভ্র নাইট্রেজেন অপেক্ষা কিণ্ডিং ভারী হয়।

ধর্ম : ভোত : (১) নাইট্রোজেন একটি বর্ণহীন, গন্ধহীন, স্বাদহীন গ্যাস। (২) ইহা বায় হইতে সামানা হাল্কা (বাল্পীয় ঘনত্ব—14, H=1)। (৩) গ্যাসীয় নাইট্রোজেন দ্বি-প্রমাণ্ক। (৪) জলে ইহার দ্রাবাতা খ্বই কম। (৫) উপয্ত চাপে শীতল করিয়া গ্যাসীয় নাইট্রোজেনকৈ প্রথমে তরল ও পরে কঠিন পদার্থে পরিণত করা যায় (তরল নাইট্রোজেনের স্ফুট্নাঙ্ক —195.8°C এবং কঠিন নাইট্রোজেনের গল্নাঙ্ক —209.86°C। (৬) নাইট্রোজেন বিষান্ত নয় সত্য, কিল্কু ইহা শ্বাস-প্রশ্বাসের সহায়ক নয় বলিয়া প্রাণী ইহাতে ব্যিতিত পারে না।

রাসায়নিক : সাধারণভাবে নাইট্রোজেন একটি নিব্ছিয় গ্যাস। সাধারণ তাপমতায় ইহা কোন মৌল বা যৌগের সহিত সত্রাচর ক্রিয়া করে না। কিন্তু উচ্চ তাপমাতায় ইহার সক্রিয়তা বাড়ে।

- (১) নাইট্রোজেন দাহা নহে এবং সাধারণভাবে দহনের সহায়ক নহে।
- (২) উপযুক্ত অবস্থায় এবং উচ্চ তাপমাত্রায় অনেক অধাতব মৌল নাইট্রোজেনের সহিত ফ্রিয়া করে।
- (অ) অতিরিপ্ত বায়,চাপে (200 আটেমস্ফিয়ার) এবং প্রায়  $550^\circ$  তাপমাত্রায় লৌহচ্পে অনুষ্টকের উপস্থিতিতে নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেনের রাসায়নিক মিলনে আ্যামোনিয়া উৎপন্ন হয়।  $N_2 + 3H_2 = 2NH_3$ .
- (আ) তড়িং-স্ফ্-লিঙেগর সাহায্যে প্রায় 3000°C তাপমাত্রায় উত্তপত করিলে নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের সরাসরি সংযোগে নাইট্রিক অক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন হয়।

$$N_2 + O_2 = 2NO$$
,

(ই) তীর উত্ত<sup>৯</sup>ত অবস্থায় বোরন, সিলিকন প্রভৃতি অধাতু নাইটোজেনের সহিত বৃত্ত হইয়া নাইটাইড (নাইট্রোব্দেন ও অন্য অধাতু বা ধাতুর দ্বিমৌগিক পদার্থ') উৎপশ্ন করে।

$$2B + N_2 = 2BN$$
 ;  $6Si + 4N_2 = 2Si_3N_4$  বোরন নাইট্রাইড সিলিকন নাইট্রাইড

(৩) লোহিতত°ত ম্যাগনেসিয়াম, ক্যালসিয়াম, অ্যালমিয়িয়ম প্রভাতি ধাতু নাইটোতেরের সহিত বিক্রিয়য় ধাতব নাইটাইড গঠন করে। এই নাইটাইডগর্নিকে জল সহযোগে ফ্টাইলে উহারা আর্দ্র বিশেলষিত হইয়া অ্যামোনিয়া গ্যাস্ নির্গত করে এবং ধাতুর হাইড্রোক্সাইড গঠিত হয়।

$$\begin{array}{lll} 3Mg + N_2 = Mg_3N_2 \; ; & Mg_3N_2 + 6H_2O = 3Mg(OH)_2 + 2NH_3 \\ 3Ca + N_2 = Ca_3N_2 \; ; & Ca_3N_2 + 6H_2O = 3Ca(OH)_2 + 2NH_3 \\ 2Al + N_2 = 2AlN \; ; & AlN + 3H_2O = Al(OH)_3 + NH_3 \end{array}$$

(৪) প্রায় 1100°C তাপাঙেক ক্যালসিয়াম কার্বাইড নাইট্রোঞ্জেন গ্যাস শোষণ করিয়া ক্যালসিয়াম সায়ানামাইড উৎপল্ল করে। বিক্রিয়ার ফলে কার্বনও পাওয় যায়।

এইভাবে প্রাপত সায়ানামাইড ও কার্বনের গাঢ় বাদামী মিশ্রণের নাম নাইট্রোলিম (Nitrolim)। জামতে সার হিসাবে ইহার ব্যবহার আছে।

আতিতাপিত (super heated) দ্বীম ক্যালসিয়াম সায়ানামাইডকে আর্দ্র বিশ্লেষিত করিয়া অ্যামোনিয়া ও ক্যালসিয়াম কার্বনেট উৎপক্ষ করে।

 $CaCN_2+3H_2O=CaCO_3+2NH_3$ 

#### পরীক্ষার সাহায্যে নাইট্রোজেনের বিশেষ বিশেষ ধর্মের প্রমাণ :

- (১) নাইটোজেন শ্বাসকার্যে সহায়তা করে না। নাইটোজেন গ্যাস পূর্ণ একটি গ্যাসজারে ফড়িং জাতীয় কোন প্রাণী প্রবেশ করাইয়া গ্যাসজারটি ঢাকনি দ্বারা বন্ধ করা ইইলে কিছ্মুক্ষণ পর দেখা যায় প্রাণীটি মরিয়া গিয়াছে।
- (২) নাইট্রোজেন দাহ্য-নহে, সাধারণভাবে দহনেরও সহায়ক নহে। এক জার নাইট্রোজেনের মধ্যে একটি জন্ত্রণত পাটকাঠি প্রবেশ করাইলে ইহা নিবিয়া যায় এবং গ্যাসটিও জনুলে না।

তবে উত্তশ্ত ম্যাগর্মোসয়াম ধাতু নাইট্রোজেন গ্যাসে জনলিতে থাকে। একটি জনলন্ত ম্যাগনেসিয়ামের ফিতা নাইট্রোজেন গ্যাস পূর্ণ একটি গ্যাসজ্ঞারে প্রবেশ করাইলে উহা জনলিতে থাকে এবং একপ্রকার সাদা গর্ক্তা পদার্থ উৎপন্ন হয়। এই সাদা গর্কা জলে ফ্রটাইলে বিশিষ্ট গন্ধ যুক্ত অ্যামোনিয়া গ্যাস নিগতি হয়, যাহা লাল লিট্মাসকে নীল করে এবং নেস্লার দ্রবণে চালাইলে দ্রবণ বাদামী হয়। ইহা অ্যামোনিয়া সনাক্তকরণের একটি বিশেষ উপায়।

## $3Mg+N_2=Mg_3N_2$ , $Mg_3N_2+6H_2O=3Mg(OH)_2+2NH_8$ .

বাবহার: (১) আমোনিয়া, নাইট্রিক অ্যাসিড এবং নাইট্রোলিম সারের পণ্য প্রস্তুতিতে নাইট্রোজেন প্রচার ব্যবহৃত হয়। (২) বৈদ্যুতিক বালবের ভিতর এবং গ্যাস থামোমিটারে ইহাব ব্যবহার হয়। (৩) অনেক রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটানোর সময় নাইট্রোজেন নিজ্ঞিয় গ্যাস মাধ্যম হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

সনাক্তকবণ: (১) বর্ণহীন নাইটোজেন গ্যাসে জনলম্ত শলাকা নিবিয়া যায়। (২) ইহা চ্বনের জল ঘোলা করে না। (৩) উত্তম্ভ ম্যাগনেসিয়াম কর্তৃক শোষিত হইয়া মে সাদা গ্রাড়া পদার্থ উৎপন্ন হয় ছাহা জল দিয়া ফ্রাট্লে আামোনিয়ার গন্ধ পাওয়া যায়।

## নাইটোজেন ও অক্সিজেনের তুলনা

ार्रकारका व जा अर्द्यम् वृद्धाना		
অজিজেন	नारेटप्राटकन	
(১) স্বাদহীন বর্ণহীন, গণ্ধহীন গ্যাস।	(১) ম্বাদহীন, বর্ণহীন, গন্ধহীন গ্যাস।	
(২) বায়, অপেক্ষা কিঞিৎ ভারী।	(২) বায় অপেকা সামানা হালকা।	
(৩) জলে সামান্য দ্রব্যে।	(৩) জলে প্রায় অদ্রাব্য।	
(৪). দাহ্য নহে, ক্লিন্তু অন্য পদার্থের দহনের সহায়ক।	(8) पारा नटर, সাধারণ ভাবে परनितं मरायक नटर।	
(৫) খ্বই সঞ্জিয় মৌল। দ্বাস কার্যের সহায়ক।	भ्वामकात्म स्मार्छेर मार्शेया करत ना।	
্ (৬) সাধারণ তাপমাত্রার ক্ষার্রীর পটাসিয়াম পাইরোগ্যালেট দূবণ দ্বারা শোষিত হয়।	(৬) সাধারণ তাপমাত্রায় ইহার কোন শোষক নাই।	

দেখা যায়, সালফার, কার্বন, ফসফরাস, ম্যাগনেসিয়াম বিশৃদ্ধ অক্সিজেনে জনুলোইলে খনুব উজ্জন্বল ভাবে জনুলে। কিন্তু বায়তে ঐ সব পদার্থ জনুলাইলে ইহাদের ঔজ্জনুলা অপেক্ষাকৃত কম হয়। ইহার কারণ বায়ন্ব আন্তর্জনে নাইট্রেজেনের উপস্থিতিব জন্য লঘ্ অবস্থায় বিদ্যমান। এই নাইট্রোজেনই বায়ন্ত্র আল্লিজেনের সক্লিয়তা হ্রাস ন্বারা দহনের তীব্রতা কমায়।

পরবতী আলোচ্য অংশট্রকু নাইট্রোজেনের অন্যান্য যোগ পড়ার পর আরো ভালভাবে বোধগন্য হইবে।

নাইটোজেনের প্রাকৃতিক বিবর্তন চক্র (Nitrogen Cycle): প্রাণী বা উদ্ভিদ্দেহের ক্ষয় প্রেণ এবং পর্নাণ্ট সাধনের জন্য প্রোটীন-জাতীয় খাদ্য অবশ্যই প্রয়োজন। এই প্রোটীন ব্যাতীত প্রাণিজগতের অস্তিত্ব কম্পনা করা যায় না। প্রোটীনগর্নাল নাইট্রোজেন-ঘটিত জটিল জৈব যোগ।

বায় মণ্ডলে প্রচর্ব নাইটোজেন মৌলাবদ্থায় বর্তমান। কিন্তু রাসায়নিকভাবে নাইটোজেন অপেক্ষাকৃত নিশ্চির পদার্থ, ফলে প্রাণী ও উদ্ভিদ সরাসরি বাতাসের নাইট্রো-জেনকে গ্রহণ করিয়া রাসায়নিক ভাবে ইহাকে উপযুক্ত খাদ্যে পরিণত করিতে পারে না।

তবে কতকগৃ্লি প্রাকৃতিক নিয়ম অনুসারেই বায়্র নাইটোজেন জীবদেহের উপযোগী খাদ্য রূপে সহজলভা হয়।

- (১) মটর, ছোলা প্রভৃতি কতকগর্নি লিগ্রেমনাস্ জাতীয় উল্ভিদের শিকড়-কেশে (root hair) নডিউল (nodule) নামে একপ্রকার অংকর জন্মায়। এই নডিউলের আাজোটো ব্যাক্টার নামক ব্যাক্টিরিয়া প্রভাক্ষভাবে বাভাসের নাইট্রোজেনকে যোগে পরিণত করিয়া উল্ভিদের খাদ্যের উপ্যোগী করে। এইজাতীয় সামান্য কয়েকটি উল্ভিদ ছাড়া অন্য কোন উল্ভিদেরই সরাসরি নাইট্রেজেন আন্ত্রীকরণের (Nitrogen assimilation) ক্ষমতা নাই। প্রায় সব উল্ভিদকেই প্রোক্ষভাবে নাইট্রোজেন তথা নাইট্রোজেন ঘটিত খাদ্য সংগ্রহ করিতে হয়।
- (২) মাঝে নাঝে আকাশে যথন বিদ্যুৎ-ক্ষরণ হয় তথন বায়্র কিয়ৎ পরিমাণ নাইট্রোজন ও অক্সিজেন রাসায়নিক ভাবে মিলিত হইয়া নাইট্রিক অক্সাইড গঠন করে এবং উহা বিভিন্ন বিক্রিয়ার নাইট্রিক অ্যাসিডে পরিণত হয়। এই নাইট্রিক অ্যাসিড বৃণ্টির জলে দ্রবীভূত হইয়া মাটিতে আসে এবং মাটিতে উপস্থিত বিভিন্ন ক্ষারকীয় পদার্থ দ্বারা প্রশমিত হইয়া দ্রারা নাইট্রেট লবণে র্পান্তরিত হয়। এই নাইট্রেট দ্বণই উন্ভিদ শিকড় দ্বারা গ্রহণ করে এবং ইহা হইতে উপযুক্ত প্রেটীন উৎপন্ন হয়। উন্ভিদ কর্তৃক নাইট্রোজেন আত্তীকরণ এই প্রক্রিয়াতেই হইয়া থাকে।

$$N_2+O_2$$
 করণ  $N_2+O_3$  করণ  $N_2+O_3$  করণ  $N_3$  করণ  $N_3$ 

প্রাণীকুল বায়্র নাইট্রোজেন গ্রহণে সম্পূর্ণ অক্ষম। জন্তু মাত্রেই উল্ভিদকে খাদ্যর্পে গ্রহণ করিয়া তাহার প্রোটীনের চাহিল মেটায়। মাংসাশী জন্তু আবার অপর জন্তুর মাংস, ডিম, দৃ্ধ হইতেও নিজের প্রয়োজনীয় প্রোটীন সংগ্রহ করে। মানুষ অবশ্য উল্ভিদ ও অন্য পশ্ব হইতে প্রোটীন গ্রহণ করিতে পারে। এইভাবে দীর্ঘদিন জীবজগৎ নাইট্রোজেন গ্রহণ করিলে বায়্মণ্ডলের নাইট্রেজেন নিঃশেষ হওয়ার কথা। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে দেখা যায় যে, বাতাসে নাইট্রোজেনের পরিমাণ

মোটাম্বটি অপরিবতিতি থাকে। এই অসম্ভব ঘটনা সম্ভব হওয়ার মূল কারণ, প্রকৃতিতে কতকগ্নলি বিপরীত ক্রিয়াও প্রতিনিয়ত ঘটিতেছে, যাহার দ্বারা নাইট্রোক্তেন আবার মৌল-ব্রুপে বায়্মন্ডলে ফিরিয়া আসিতেছে।

প্রকৃতির স্বাভাবিক নিয়মে ধ্বংসপ্রাপত উদ্ভিদ ও জীবজন্তুর পচনের ফলে ইহাদের প্রোটীন অ্যামোনিয়া, ইউরিয়া, অ্যামোনিয়াম বৌগে পরিণত হয়: প্রাণীর মলমনুর হইতেও অ্যামোনিয়া, ইউরিয়া ইত্যাদি মাটিতে অ্যাসে এবং মাটিতে উপস্থিত বিভিন্ন ব্যাক্টিরিয়ার



চিত্র ২(৩১)—নাইট্রেক্সের্-চক্র

প্রভাবে ইহা রাসায়নিক ভাবে পরিবর্গিত হয়। ইউরিয়া সহজেই আর্দ্র বিশেলষিত হইয়া আ্যামোনিয়া গঠন করে। আন্মোনিয়া নাইট্রোসোফাইং ব্যাকণ্টরিয়ার সাহায্যে নাইট্রাইট লবল এবং পরে নাইট্রিফাইং ব্যাকটিরিয়ার দ্বারা নাইট্রেটে পরিবর্গিত হয়। এই নাইট্রেট আংশিকভাবে আবার উল্ভিদ খাদার্পে বাবহার করে এবং অবশিষ্ট অংশটি ডি-নাইট্রিফাইং ঝাক্টিরিয়ার দ্বারা নাইট্রোজেনে র্পান্তরিত হইয়া বাতাসে ফিরিয়া আসে। ইউরিয়া ও আ্যামোনিয়াম যোগও ব্যাকটিরিয়ার প্রভাবে নাইট্রোজেনে বিভাজিত হইতে পারে। স্তরাং বাতাসের নাইট্রেজেন জীবজগতে নাইট্রোজেনঘটিত প্রোটীন খাদার্পে প্রবেশ করে এবং প্রাণী ও উল্ভিদের ধ্বংস ও পচন ক্রিয়ায় আবার মৌল নাইট্রেজেনর্পে বাতাসে ফিরিয়া আসে। ইহাকেই নাইট্রেজেনের প্রাকৃতিক বিবর্তন চক্র বলা হয়। এই প্রক্পর বিপ্রীত ক্রিয়া প্রকৃতিতে এমনভাবে ঘটে, যাহাতে বাযুতে নাইট্রেজেনের পরিমাণ প্রায় চিথর থাকে।

নাইটোজেনের বন্ধন (Fixation of Nitrogen):

ইহা বায়,মণ্ডলীয় নাইট্রোজেনের বাবহার বলিয়াও গণ্য হইতে পারে।

বাতাসের নাইট্রোজেন প্রাকৃতিক পর্ন্ধতিতে (natural process) বিভিন্ন যোগে পরি-বৃতিতি হইতে পারে। লিগ্রামনাস জাতীয় উদ্ভিদ সরাসরি নাইট্রোজেনকে গ্রহণ করিয়া প্রোটীনে পরিবৃতিত করিতে পারে। আবার বায়্মশুলীর উচ্চতর অংশে বিদ্যুংক্ষরণেও নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন মিলিত হইতে পারে এবং গঠিত নাইট্রোজেনের অক্সাইড নানা বিক্রিয়ায় দ্রাব্য নাইট্রেট লবণ গঠন করিতে পারে, যাহা উদ্ভিদ খাদ্যরূপে গ্রহণ করে। কিল্টু এইরূপ প্রাকৃতিক পর্ম্বতিতে নাইট্রোজেনের অতি সামান্য অংশই কাজে লাগে এবং উৎপন্ন নাইট্রোজেন যোগের অনেকটাই সাগরের জলে চলিয়া যায়।

বর্তমান য্গে কৃত্রিম উপায়ে নাইট্রোজেনকে কার্যকর মোগে পরিবর্তিত করার প্রয়োজনীয়তা দেখা দিয়াছে। জমির উৎপাদনশাস্তি বৃদ্ধির জন্য কৃত্রিম নাইট্রোজেন ঘটিত সারের চাহিদা দিন দিন বাড়িতেছে। জমির যে দ্রাব্য নাইট্রোজেন যৌগ বৃদ্ধি প্রভৃতির জলে ধৌত হইয়া সম্ভুজলে চলিয়া যাইতেছে তাহার পরিপ্রণ করা একান্ত প্রয়োজন। নাইট্রোজেন ঘটিত সার উৎপাদনে অ্যামোনিয়া একটি বিশেষ উপকরণ।

বর্তমান জীবনযান্তার নিতাবাবহৃত বহু পদার্থ তৈয়ারি করিতেও নাইট্রিক অ্যাসিড দরকার। আবার বিস্ফোরক পদার্থের প্রস্তৃতিতেও নাইট্রিক অ্যাসিড অপরিহার্য। স্ত্রাং প্রয়োজনের তাগিদেই বিজ্ঞানীরা কৃত্রিম উপায়ে প্রকৃতির অফ্রুবন্ত নাইট্রেজেনের কিরদংশ অ্যামোনিয়া, নাইট্রিক অ্যাসিড প্রভৃতির উৎপাদনে ব্যবহার করিতেছেন। যে সকল কৃত্রিম পদ্ধতিতে বাতাসের নাইট্রেজেনকে প্রয়োজনীয় যৌগে র্পান্তরিত করা সম্ভব হইয়াছে, তাহাকেই নাইট্রোজেনের বন্ধন বলা হয়।

(১) হেভার প্রশালী: এই পর্ম্বতিতে বায়্র নাইট্রোজেনকে হাইড্রোজেনের সহিত বিক্রিয়া ঘটাইয়া অ্যামোনিয়া প্রস্তুত করা হয়।

### $N_2 + 3H_2 = 2NH_3$

এই আনমোনিয়া হইতে বিভিন্ন জ্যামোনিয়াম লবণ এবং নাইট্রিক জ্যাসিড প্রস্তুতির উত্তম পন্থা জানা আছে।

(২) সারপেক্ প্রণালী : আ্টাল্নিমিনিয়াম ধাতুর খনিজ বক্সাইট হইতে প্রস্তৃত অ্যাল্নিমিনা  $(Al_2O_3)$  এবং কোক মিশ্রণে  $1800^{\circ}C$  তাপমান্রায় নাইট্রোজেন প্রবাহিত করিয়া যে অ্যাল্নিমিনয়াম নাইট্রাইড পাওয়া যায় তাহাকে স্টীম দ্বারা বিশেলিষিত করিয়া অ্যামোনিয়া প্রস্তৃত করা যাইতে পারে। তবে বর্তমানে এই পদ্ধতির ব্যবহার নাই।

 $Al_2O_3+N_2+3C=2AlN+3CO$  $2AlN+3H_2O=Al_2O_3+2NH_3$ . ে (৩) সায়ানামাইড পর্ম্বাত : ক্যালসিয়াম কার্বাইডের সহিত নাইট্রোজেনের বিক্রিয়ায় গঠিত কালসিয়াম সায়ানামাইডকে আর্র্র বিশেলয়ণ দ্বারাও আ্যামোনিয়া প্রস্তৃত 
িক্রা হয়।

 $CaC_2+N_2=CaCN_2+C$  $CaCN_2+3H_2O=CaCO_3+2NH_3$ .

(৪) বার্কল্যান্ড ও আইড প্রণালীতে বিদ্যুৎ স্ফ্রিলিংগ দ্বারা নাইট্রেজেন ও অঞ্চিজেনের মিলন ঘটাইয়া নাইট্রিক অক্সাইড প্রস্তুত করা হয় যাহা বিভিন্ন রাসায়নিক বিক্রিয়ায় নাইট্রিক অ্যাসিডে পরিবর্তিত হইতে পাবে। প্রচার বৈন্যুতিক শক্তির প্রয়োজন হৈতু এই প্রণালীর ব্যবহারও খুব সামিত।

যথান্দানে এই সকল পর্ম্বতির বিশ্হত আলোচনা করা হইবে।

# ভূতীয় অশ্যার মোলসমূহ—কার্বন, ফসফরাস্, সালফার এবং

# হালোজেন গোষ্ঠী

[Syllabus: The Elements—Carbon, Phosphorus, Sulphur and Halogens (Fluorine excluded.)]

#### কাৰ্ব ন

### (চিহ্ন C, পারমাণবিক গ্রেব্র 12·00)

প্রথিবীতে যত মোল অদ্যাবধি আবিল্কৃত হইয়াছে তাহাদের মধ্যে কার্বনের যৌগের সংখ্যাই সর্বাধিক। বস্তুতঃ জাঁবজ্ঞগৎ তথা উদ্ভিদ ও প্রাণিজগৎ প্রধানতঃ কার্বন যৌগের দ্বারাই গঠিত। খনিজ প্রেটালিয়াম কার্বনঘটিত পদার্থের মিশ্রণ মাত্র। কার্বনেটর্পে খনিজ চ্নাপাথর (CaCO<sub>3</sub>). 
চলোমাইট (CaCO<sub>3</sub>.MgCO<sub>3</sub>) ইত্যাদিতে কার্বন আছে। বায়ুতে উইা উদ্ভিদজগতের পক্ষে জিতি প্রয়োজনীয় কার্বন ডাই-অক্সাইড রূপে বর্তমান।

প্রকৃতিতে মৌলাবস্থায় প্রচার কার্বন থাকে। মোটামাটি বিশাদে ভাবে মৌলিক কার্বন হীরক ও গ্রাফাইটে আছে। খনিজ কয়লার অধিকাংশই কার্বন মৌল। তবে ইহাতে অন্যান্য কার্বন যৌগও মিশ্রিত থাকে।

কয়লা ও কার্বন : কয়লা উদ্ভিদের প্রাকৃতিক পরিবর্তনে সৃত্ট, কার্বন-সম্দ্ধ গাঢ় বাদামী বা কালো বর্ণের থনিজ পদার্থ। বহুখুগ পুরে ভ্রিমকম্প ও আকম্মিক প্রাকৃতিক আলোড়নের ফলে প্রথিবীর গহন অরণ্যনী তাহার উদ্ভিদ সহ মাটির নীচে চাপা পড়ে। কালকমে সেথানে বায়ুর অবর্তমানে, প্রথিবীর অভান্তরের তাপ, ভ্রগর্তের মাটির প্রবল্ব চাপ এবং নালার্প জীবাণ্র প্রভাবে উদ্ভিদের রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে। এই পরিবর্তনের ফল স্বর্পই উদ্ভিদ কয়লায় র্পান্তরিত হইতে থাকে। এই র্পান্তর ঘটে ধাপে ধাপে। রাসায়নিক বিবর্তন ও সময়ের সঞ্জে কয়লায় কার্বনের অন্পাত ক্রমশঃ বাড়িতে থাকে।

র্জন-বিবর্তনের বিভিন্ন স্তরে প্রাণত বিভিন্ন শ্রেণীর কয়লা ও তাহাদের সংক্ষিপত বিবরণ নিন্দর্শ :

नाघ	কার্বনের অন্যুপাত	তাপন ম্ল্য অন্যান্য বিবরণ
(১) পিট্ (peat) কয়ল।	60%	9,900 শিন্দ্রপ্রেণীর কয়লা। দহনে প্রচার  B.Th.u/c.ft ধোন্নার সূত্তি হয়। অনেকখানি ভঙ্গ রূপে অবশিষ্ট থাকে। জ্বালানি ক্ষমতা কম বলিয়া ব্যবহার বেশী হয় না।
(২) লিগনাইট্ (lignite) করলা।	67%	11,700 B.Th.u/c.ft

नाम	কাৰ'নের অন্পাত	তাপন ম্লা	खन्याना दिवत्व
(৩) বিট্ <sub>বু</sub> মিনাস (bitumi- nous) ক্ষলা।	84-88%	14,950 B.Th.u/c.ft	উচ্চ শ্রেণীর নরম কয়লা গৃহ- পথালীর জ্বালানী র্পে ব্যবহৃত হয়। পহনে অপেকাঞ্চ কম কালো ধোঁয়া৽ স্থিত করে, এই কয়লা
(৪) জ্যান্প্রাসাইট (an- thracite) ক্রলা।	94%	15,720 B Th.u/c.ft	কোলগ্যাস প্রস্তুতিতে ব্যবহার করা হর।  উচ্চশ্রেণীর কমলা, দহনে ধোঁয়া খ্বাই কম হয়। অবশেষ হিসাবে ভাষ্ম কম থাকে। ইহা ধাতু নিজ্কা- শ্বন ব্যবহৃত হয়।

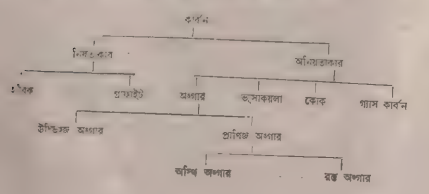
কার্বনের বহুরূপতা (Allotropy of Carbon): কার্বন একটি বহুন্পী মৌল। কার্বনের নিয়ন্তাকার ও অনিয়ন্তাকার উভয়নিধ রূপভেদ আছে। নিয়ন্তাকার বা স্ফটিকাকার (Crystalline) ক্পভেদ দ্টাচ, যথা হবিক বা ভাষাক্ত (diamond) এবং গ্রাফাইট (graphite)। অনিয়ন্তাকার (amorphous) ক্পভেদগ্লিকে প্রধানতঃ চাব ভাগে ভাগ করা হয়। সেমান, মঞ্জার (charcoal) ভূসা কয়লা (lamp black) কোক (coke) ও গ্যাস কার্বন (gas carbon)।

অংগান অবার উদ্ভিক্ত অংগার কেইক্যলা wood charcoal) ও প্রাণিজ অংগার (animal charcoal), এই দুই শ্রেণীতে বিভঞ্

প্রাণিক অংগান্ত অভিগ অভ্যান (bone charcoal) এবং রক্ত অভ্যান (blood charcoal) দুই ভাগে ভাগ করা হর।

িভাগ বক্ষেৰ কৰ্মনৰ মধ্যে ধৰে ও আকৃতিতে স্কুপণ্ট পাথকি দেখা যায়। কিন্তু তব্ৰ ইহার। একই কাৰ্ম মৌলের বিভিগ্ন র্পভেদ মাত।

নিকে কর'নের র্পভেল্য লিব শ্রেণীবিন্যাসের ছক দেওয়া হটল -



বর্তমানে রঞ্জন বশ্মির প্রবীক্ষা দ্বারা দেখা গিয়াছে, কার্যনের অনিষ্তাকার ব্পত্ভেদগ্রালির মধ্যে ছোট ছোট গ্রাফাইট কেলাস ইতস্ততঃ ছড়াইয়া আছে। এই পরিপ্রেক্ষিতে কার্যনের কেবল দুইটি নিয়তাকার ব্যুপ্তেদ স্বীকার করিতে হয়। তবে অনিষ্তাকার কার্যনগ্রালতে উপস্থিত স্ফটিক-গ্রালর স্নিদ্ধি সমাবেশ না হওয়ায় ইহারা প্রকৃত স্ফটিকাকার ধরণ করে না।

নিয়তাকার কার্বন : হীরক (Diamond) : খনিজ হিসাবে ইহা অতি ম্ল্যবান পদার্থ। খনিজ হীরক দক্ষিণ আফ্রিকা, ব্রাজিল ও ভারতের গোলকুন্ডায় পাওয়া যায়।

প্রস্তৃতি : ইহা মাটিন নীচে পাঞ্জারে সহিত এবং নদীতীরে বালির সহিত মিশ্রিত অবস্থায় পাওয়া যায়। থনি বা নদীতীর হইতে এই সকল পদার্থ আনিয়া বাহিরে উন্মৃত্ত অবস্থায় ফেলিয়া রাখা হয়। জল ও বায়্র ক্রিয়ায় পাথরগর্লি কিয়ৎ-পরিমাণে ভাগ্গিয়া যায়। উহাদিগকে আরও চ্প করিয়া জলের সহিত মিশাইয়া চবি বা মোম মাখানো টেবিলের উপর দিয়া পরিচালিত করা হয়। ফলে অশ্বিদ্ধ অপেক্ষা অধিকতর ভারী বিলিয়া হীরকচ্প টেবিলে চবি বা মোমে আটকাইয়া যায়। এইর্পে খনিজ হীরক উন্ধার করা হয়।

ময়সা (Moissan) 1893 খ্রীঃ কৃতিম উপায়ে শর্কারা অংগার (বিশ্বুশ্বতম অংগার) হইতে হবিক প্রস্তৃত করেন। তাঁছার প্রস্থিয় থ একটি কার্বনের ম্চিতে কিছু লোই ও শর্কারা অংগারের মিশ্রণ লইয়া তড়িও সাহ যো 3000°C আত্র ম গলনো হয়। ইহাতে গলিত লোইও কিছু কার্বনে দ্রবীভ্ত হয়। এই অনুকারা উচ্চ চাপে দ্রবিটি গলিত লেঙের মধ্যে ড্রাইয়া ভাতাতাড়ি শতিল করা হয়। এই ভাবে তাগ্যাতা ক্যাবের ফলে সংকোচন হেন্তু দুবীভ্ত কার্বনের উপার অস্বাভাবিক চ.প স্থিত হস এবং দুবীভ্ত কার্বনের কিয়নংশ ক্রুদ্র হীর্কের ফাটিক ক্পে প্রক হয়। কিছুটো কার্বন প্রাফাইটেও প্রিণ্ড হয়। অতঃপর লাঘু টেইক্লেক্লোরিক আ।সিড শ্বারা আয়রন দ্রবীভ্ত করিয়া হীরক ও গ্রাফাইট প্রক করা হয়।

কৃতিম হীবক অতি ক্ষু ক্ষু কণায় পাওয়া যায় বলিয়া থনিজ হীরকের নাায় ইহার মূলা নাই, অধিকন্তু এই প্রজিয়া অতীব বায়স্পেক।

বিশান্ধ হীরক বর্ণ হীন, স্বত্ত, উষ্টান্ধ কেলাসাকার (crystalline) পদার্থ । প্রায়শঃ ইহার সহিত নানা পদার্থ স্বক্ষপ পরিমাণে মিন্তিত থাকে বলিষা ইহা স্বত্ত হউলেও নানা বর্ণের হয়। পদার্থসমূহের মধ্যে ইহা স্বত্তিপ্রকাশ কঠিন। ইহা তাপ ও বিদা্থ অপরিবাহী এবং রাসায়নিক ভাবে নিশ্কিয়। রঞ্জনরশ্মি হীরকের মধ্য দিয়া অতিক্রম করে, কিল্কু কৃতিম কাচের মধ্য দিয়া পারে না। ইহা স্বারা প্রকৃত হীরক চেনা যাইতে পারে।

বাবহার: (১) উল্জ্রেলতার জন্য সাধারণত রক্ন হিসাবেই ইহা বেশী বাবহত হয়।
(২) অভাধিক কাঠিনোর জন্য ইহা শক্ত কাঁচ কাটিতে এবং পাহাড়ের গায়ে ফ্টা (drill)
করিতে বাবহত হয়।

কালো রং-এর হীরককে কার্বনাডো (carbonado) এবং বোর্ট (bort) বলা হয়। ইহা নিম্নশ্রেণীর হীরক। রত্ন হিসাবে ইহাদের ম্লা নাই, তবে কাঁচ কাটা, পাথর কাটা, পালিশ করার কাজে ইহারা বাবহৃত হয়।

প্রাফাইট (Graphite) : গ্রাফাইট শব্দটির উৎপত্তি গ্রীক্ শব্দ Grapho (অর্থ I write) হইতে। ইহা কাগজে দাগ দিতে পারে বলিয়াই এইর্প নামকরণ হইয়াছে। সাইবেরিয়া, সিংহল, ইতালী ও যান্তরাজ্যে গ্রাফাইট খনিজ রুপে পাওয়া যায়। বিভিন্ন ব্যবহারিক প্রয়োজনে বর্তমানে কৃত্রিম উপায়ে গ্রাফাইট প্রস্তৃত করা হয়।

কৃত্তিম গ্রাফাইট উৎপাদন—অ্যাকেসন পর্ম্বাত (Acheson process): এই পর্ম্বাতিতে অণিনসহ ইণ্টক নির্মিত প্রকাশ্ড চর্প্লীতে বালির স্মিত্ত বিচ্পি কোক মিশাইয়া 3000—3500°C তাপমান্তার উত্তশ্ত করা হয়। মিশ্রণের ভিতর দুইটি বিপরীতমুখী গ্রাফাইট কার্বনের দশ্ভের সাহায্যে তড়িৎ প্রবাহিত করিয়া উচ্চ উষ্ণতার স্কিট করা হয়। মিশ্রনিট বালিস্ত্প শ্বারা ঢাকা থাকে।

বিক্রিয়ায় প্রথমে সিলিকন কার্বাইড গঠিত হয় এবং উচ্চ উষ্ণতায় উহা বিয়োজিত হইষা গ্রাফাইট ও মোল সিলিকন উৎপন্ন করে। সিলিকন বাম্পাকারে উডিয়া যায়।

 $SiO_2+3C=SiC+2CO: SiC=Si+C$ 



চিত্র ২(০২) –কৃষ্ণিম গ্রাফ ইট গ্রন্থতি : আক্রেসন পন্ধতি

গ্রাফাইট ধ্সের বর্ণের কেলাসাকার পদার্থ। ইহা নরম, পিচছল, ধাতব উজ্জ্বলা বিশিষ্ট, তাপ ও ভড়িতের উত্তম পরিবাহণী। ইহার হল্ক 2-2।

ব্যবহার : ইহা পেলিস-লের শিস্র্পে, উচচ তাপ-সহ বড় বড় ম্বচি তৈরী ক্রিতে, কোন কোন যলের

পিচ্ছিলকারক তৈল প্রস্তৃতিতে, বৈদ্যুতিক চ্ঞার তড়িংশার হিসাবে বাবহার হয়। কোন কোন সময় তড়িং অপরিবাহী পদার্থের উপর ইহার প্রলেপ দিয়া তড়িং-পরিবাহী করা হয়।

আনিয়তাকার কার্বন : উদ্ভিজ্জ অংগার বা কাঠকয়লা (Charcoal) : লোহনিমিডি প্রকোশেঠ বায়ন্ত্র অবর্তমানে কাঠেগ অভ্যধ্ম পাতন করিলে কাঠের অনেক জৈব পদার্থ বিভাজিত হইয়া উদ্বাহী পদার্থবিপে নির্গতি হয়। অন্দ্বায়ী পদার্থ র্পে প্রকোষ্ঠে যে কালো অবশেষ থাকে তাহাই উদ্ভিজ্জ অংগার।

সাধারণতঃ খ্র দ্বল্প পরিমাণ বায়্র সংস্পাশে কাঠকে আংশিক ভাবে প্ডাইয়া কাঠ-কয়লা পাওয়া যায়।

নারিকেলমালাও অণ্ডধ্ম পাতনে অন্তর্প ভাবে অধ্যারে পরিবত হয়। চিনি বা শক্রার অণ্ডধ্ম পাতন করিয়া অথবা চিনির সহিত গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়া ঘটাইয়া শর্করা অধ্যার (sugar charcoal) পাওয়া যায়।

$$C_{12}H_{22}O_{11}$$
  $\longrightarrow 12C+11H_2O$ ;  $C_{12}H_{22}O_{11}$   $\xrightarrow{H_2SO_4}$   $12C$  শর্করা অংগার বিশ্বস্থাতন অংগার।

প্রাণিজ অংগার (Animal charcoal): প্রাণিদেহের হাড়ের ছোট ছোট ট্করা চর্বিমৃত্ত করিয়া অন্তর্ম পাতন করিলে অন্দ্রায়ী অবশেষ রূপে পাওয়া যায় অন্থিঅপার (bone charcoal)। প্রাণিজ অংগার একটি ঘনকালো চূর্ণ পদার্থ। ইহাতে কার্বনের সহিত প্রায় 80% ক্যালিসিয়াম ফসফেট মিশ্রিত থাকে। ইহাকে বোন ব্রাক (bone black) বলা হয়। উষ্ণ হাইজ্রোক্রোরিক অ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়ায় উহার ক্যালিসিয়াম ফসফেট অংশ দ্রবীভ্ত হইয়া ঘোর কালো কার্বন পড়িয়া থাকে। কালো অংশ প্রেক করা হয়। ইহার নাম আইভরি ব্রাক (ivory black)।

রত্তের অন্তর্ধ্ম পাতন করিয়া পাতনপাত্রে যে কালো অন্যারচ্ণু পাওয়া যায় তাহাই রক্ত অন্যার (blood charcoal)। ইহা খ্ব উৎকৃষ্ট প্রাণিজ অন্যার।

অংগার কালো অনিয়তাকার কঠিন পদার্থ'। ইহা তাপ ও বিদান্তের অপরিবাহী। ইহা অত্যাস্ত সচিছদ্র (porous) পদার্থ'. ইহার অসংখ্য স্ক্রা ছিদ্রগ্রিল বায়্বপূর্ণ থাকে বিলিয়া জল অপেক্ষা ভারী হওয়া সত্তেও ইহা জলে ভাসে।

সচিছদ্র অব্পারকে বায়্ম্ত করিলে ইহা গ্যাস শোষণ করে এবং শোষিত গ্যাস ছিদ্রের গারে আকৃণ্ট হইরা থাকে। এই প্রক্রিয়ায় গ্যাস অব্যারে দ্রবীজ্ত হয় না বা কোনর্প রাসায়নিক ক্রিয়া করে না। পক্ষান্তরে গ্যাস অভ্যন্তরে প্রবেশ না করিয়া ইহার বহিপাত্রে আটকাইয়া থাকে। কোনর্প রাসায়নিক সংযোগ ব্যতীত কঠিন পদার্থ (ক্ষেত্র বিশেষে ভরল পদার্থ) কর্তৃক গ্যাস শোষণ করিয়া ইহার বহিপাত্রে আকৃণ্ট করিয়া রাখাকে অধিশোষণ বা বহিধ্যতি (adsorption) বলা হয়। মনে রাখা দরকার জারিশোষণ একটি তল প্রক্রিয়া (surface phenomenon)। সাধারণ শোবণে (absorption) শোষিত পদার্থ শোবকের অভ্যন্তরে সম্পূর্ণ ভাবে প্রবেশ করে এবং সমগ্র শোষকে ছড়াইয়া পড়ে। কিণ্টু অধিশোষণে শোষক পদার্থের কেবল প্রতিলে শোষিত পদার্থ হনীজ্ত হয়। যে পদার্থের প্রতিলে অধিশোষণ হয় ভাহাকে বলা হয় অধিশোষক (adsorbent)।

উত্তাপ প্রয়োগে বহিধৃতি গ্যাস বাহির হইয়া যায়।

নারিকেলের অভগারকে স্বল্প বাতাসে বা স্টামৈ  $800-900\,^{\circ}\mathrm{C}$  তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করিলে উহার বহিধ্যতিক্ষমতা অনেকাংশে বাড়ে। এই অবস্থায় ইহাকে বলা হয় উম্প্রীবিত বা সক্রিয় অভগার (activated charcoal)।

জিৰুক ক্লোরাইড বা ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইড দ্রবণে সিস্ত করিয়া কাঠের অন্তধ্মে পাতন করিলে উজ্জীবিত অংগার পাওয়া যায়। প্রাণিজ অংগারও উত্তম উল্জীবিত অংগার। উজ্জীবিত অংগারের বহিধ্ভি ক্ষমতা খ্র বেশী। ইহা গ্যাস মুখোশ (gas mask) প্রস্কৃতিতে, বিভিন্ন তরল পদার্থের অব্যক্ষিত রং, ময়লা, গণ্ধ, কোন কোন ক্ষেত্রে স্বাদ অপসারণ করিতে ব্যবহৃত হয়।

উজ্জীবিত কয়লা অনেক রাসায়নিক বিক্রিয়ায় সাধারণ তাপমারায় অনুঘটকের কাজ করে।

বহিধ্তি-গ্যাস সাধারণ অবস্থার গ্যাস হইতে অধিকতর সক্রিয়। উদাহরণ স্বর্প বলা যায়, সাধারণ ক্লোরিন হাইড্লোজেনের সহিত অন্ধকারে ক্রিয়া করে না। কিন্তু বহিধ্তি অবস্থা হইতে উতাপ প্রয়োগে মৃত্ত করিলে ইহা অন্ধকারেও হাইড্রোজেনের সহিত সংয্ত হয়।

অঙগার শক্তিশালী বিজারক। ইহার বিজারণ ক্ষমতা ও অন্যান্য রাসায়নিক ধর্ম পরে কার্বনের ধর্ম আলোচনা কালে বলা হইয়াছে।

অঙগারের ব্যবহার : উদ্ভিজ্জ অঙগার জনালানী হিসাবে, ধাতু নিংকাশনে বিজারক রূপে, বার্দ প্রস্তৃতিতে ব্যবহৃত হয়। ইহা ফিলটার বেডে পরিস্তাবক হিসাবে, দৃষিত বাজ্পের শোষক হিসাবে এবং উজ্জীবিত কয়লা প্রস্তৃতিতে ব্যবহৃত হয়। ল্যাবরেটরীতে অঙগার বিজারণ পরীক্ষায়ও (charcoal reduction test) ইহা ব্যবহার করা হয়। প্রাণিজ অঙগার শর্করা শিল্পে চিনি শোধন করিতে এবং আইভরি ব্লাক কালো রং হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

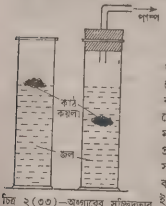
ভ্সা কয়লা (Lamp black) : কেরোসিন, পেট্রোলিয়াম, তাপিনতেল, বেজিন ইত্যাদি কার্বনবহুল জৈব তরল অপর্যাপত বায়ুতে দহন করিলে একপ্রকার কালো ধোঁয়া সহ জনলে। এই নিগতি ধ্ম শীতল পাত্রে জমা করিলে একটি কালো ঝুল স্থিত হয়, ইহাকে ভ্সা করলা বলা হয়।

ইহা ছাপার কালি, জ্বতার কালি, রঞ্জের উপাদান হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

কোক ও গ্যাস কার্বন (Coke and gas carbon): প্রাকৃতিক কয়লাকে অল্ডধ্র্ম পাতন করিলে যে অন্ন্বায়ী কঠিন পদার্থ অবশেষ হিসাবে থাকে তাহাই কোক। কোকের প্রকৃতি পাতন প্রক্রিয়ার তাপমানার উপর নির্ভারশীল। কম উষ্ণতায় পাতন করিলে যে কোক পাওয়া যায় তাহা সফ্ট্ কোক (soft coke) এবং উচ্চ উষ্ণতায় পাতনের ফলে হার্ড কোক (Hard-coke) পাওয়া যায়। পাতন পারের অপেক্ষাকৃত শীতল দেওয়ালে যে শক্ত কালো পদার্থের আম্ভরণ পড়ে তাহা গ্যাস কার্বন। ইহা তাপ ও বিদারং পরিবাহী।

হার্ড কোক ধাত নিম্কাশনে বিজারক র্পে ও জনালানি হিসাবে এবং সফ্ট্ কোক গ্রুম্থালীর জনালানীর্পে ব্যবহৃত হয়।

গ্যাস কার্বন তড়িং বিশেলষণে তড়িংশ্বারর্পে, অনেক ব্যাটারীতে ক্যাথোডর্পে, আর্ক দীপের (Arch light) তড়িংশ্বার র্পে বহ্ল ব্যবহৃত হয়।



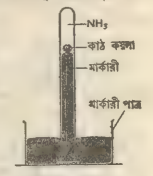
চিত্র ২(৩৩)—অংগারের স্টিছ্দ্রতার প্রমাণ

তেওঁ পর বিষ পরন্ধ তাহা পরীক্ষার সাহাম্যে প্রমাণ করা যায়। অভগারের আপেক্ষিক গ্রহ্ম ব 1·4 হইতে 1·9 পর্যত্ত। সেইজনা দ্বাভাবিক নিয়মে ইহার জলে ড্বিয়া থাকা উচিত, কিন্তু কার্যক্ষেত্রে ঠিক বিপরীত দেখা যায়। একটি গ্যাসজারে জল লইয়া একথন্ড কাঠকয়লা উহাতে ছাড়িয়া দিলে উহা জলে ভাসিতে দেখা যায়। অতঃপর একটি কর্ক দ্বারা গ্যাসজারের মুখ আটকাইয়া একটি কাচনল কর্কের মধ্য দিয়া জারে প্রবেশ করানো হয়। অতঃপর এই নল দিয়া পান্সের সাহাম্যে অভ্যন্তরম্থ বায়্ম টানিয়া লইলে দেখা যায়, কাঠকয়লা ড্বিয়া ঘাইতেছে। এই পরীক্ষার দ্বারা ইহা দ্পত্ট যে, অভগার সরন্ধ, ইহার গায়ে প্রচ্মুর বায়্ম আটকাইয়া থাকে। সেইজনা বায়্ম্যুক্ত অভগারের

কার্যকরী আপেক্ষিক গুরুত্ব জল অপেকা কম হইয়া ধায়; ফলে ইহা জলে ভাগে কিছ কাঠিকয়লার অভাস্করত্ব বায়্ নিদ্ধালিত করিলে উহা ভারী হইয়া জলে ডুবে।

পরীক্ষার সাহাত্য্যে অঙ্গারের গ্যাস শোষণের প্রমাণঃ একম্থ বন্ধ একটি কাচনল অ্যামোনিয়া দারা পূর্ণ করিয়া উচা একটি পারদপূর্ণ লালে উপুড় করিয়া

রাখা হটল। একখণ্ড কাঠকল্পলা ভালভাবে উত্তপ্ত করিয়া উহার মধান্থিত বায়ু অপসাবে করার পর ঠাণ্ডা করিয়া পারদের মধ্য দিয়া কাচনলে প্রবেশ করানো হইল। করেক মিনিটের মধ্যেই দেখা ঘায় পারদ কাচনল বাহিয়া উপরের দিকে উঠে এবং কাচনল সম্পূর্ণ ভাবে পারদে পূর্ণ হয়। ইহার কারণ কাঠকয়লা আামোনিয়া শোষণ করিয়া কাচনলে যে শ্ভাভার স্প্রিকরে ভাহা পূর্ণ ক্রিভে পারদ উপরে উঠে।



এই পরীক্ষা ক্লোরিন, সালফার ডাই-অক্সাইড চিত্র ২(৩৪)—অঙ্গারের গাসে শোষণ ইত্যাদি গাস লইরা করা হইলে দেখা ষায় কাঠকয়লা উক্ত গাসগুলি শোষণ করিছে পারে। প্রকৃতপক্ষে এই পরীক্ষা অধিশোষণ প্রক্রিয়ারই একটি উদাহরণ এবং এই পরীক্ষা ঘারা প্রমাণিত হয় কাঠকয়লা একটি উৎকৃষ্ট অধিশোষক। এখানে আামোনিয়া কাঠকয়লার সহিত কোন গাসায়নিক ক্রিয়া করে না অথবা কাঠকয়লার অভ্যন্তরে সর্বত্র বিন্তার লাভ করে না। পরস্ক গাসটি কাঠকয়লার পৃষ্ঠতলে আটকাইয়া থাকে মাত্র। উজ্জীবিত কয়লার গাস অধিশোষণ ক্ষমতা আরোও অধিক।

গ্যাস শোষণ ছাড়াও অধার ত্রবণ হইতে দ্রবীভূত পদার্থ শোষণ করিতে পারে। দেখা যায় অধার পদার্থের রং, গন্ধ, এমন কি কোন কোন সময় খাদ পর্যস্ত শোষণ করে।

- (অ) অপরিষ্ণার চিনির বাদামী বর্ণের জ্বলীয় প্রবণে কিছু প্রাণিজ অন্ধার মিশাইরা উত্তমরূপে নাড়িয়া ফিলটার করিলে যে পরিশ্রুত পাওদ্বা ধার তাহা চিনির স্বচ্ছ প্রবণ। চিনিতে যে অবাঞ্চিত রঙিন পদার্থ ছিল ভাহা অন্ধার ধারা শোষিত হইয়া ধার।
- (আ) লাল বা নীল লিটমানের দ্রবণ প্রাণিজ অলার সহ ফুটাইয়া ফিল্টার করিজে বর্ণহীন পরিজ্ঞত পাওয়া যায়। একেজে অলার লিটমানের রঙ্ শোষণ করিয়াছে। এই পরীক্ষা নীলের (Indigo) জলীয় দ্রবণ লইয়া করা যাইতে পারে।
- (ই) উচ্ছীবিত কয়লার মধ্য দিয়া ভিক্ত কুইনাইন সালফেটের দ্রবণ ফিল্টার করিলে যে পরিক্রত পাওয়া যায় তাগাতে ভিক্ত স্বাদ থাকে না। এক্ষেত্রে কুইনাইনের ভিক্ত স্বাদ উচ্জীবিত অন্বার শোষণ করে।

হাইড্রোজেন সালফাইডের  $(H_2S)$  জলীয় দ্রবণে লেড নাইট্রেট দ্রবণ যোগ করিলে কালো অধ্যক্ষেপ পড়ে (PbS)। কিন্তু উজ্জীবিত কাঠকয়লার মধ্য দিয়া  $H_2S$  দ্রবণক্ষে ফিলটার করিয়া পরিস্রুতে লেড নাইট্রেট দ্রবণ মিশাইজে কোন কালো অধ্যক্ষেপ দেখা দেয় না। উজ্জীবিত কয়লা দ্রবণের  $H_2S$  শোষণ কয়ায় এইরূপ হয়।

H. S. Chem. II-6

কার্বনের রাসায়নিক ধর্ম : (১) বায়ুতে বা অক্সিজেনে দহন করিলে প্রতিটি রূপভেদই অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হইয়া কার্বন ডাই-অক্সাইড দেয়। অল্প অক্সিজেনে দহনের ফলে কার্বন-মনোক্সাইড গঠিত হয়।  $C+O_2=CO_2$ ;  $2C+O_2=2CO$ .

(२) কার্বন উচ্চ উষ্ণভার সালফার, নাইটোজেন, হাইড্রোজেন প্রভৃতির সহিত সরাসরি যুক্ত হয়।

 $C + 2S = CS_2$ ;  $2C + N_2 = (CN)_2$  লোহিত তপ্ত (বাষ্প) কার্বন ডাই-সালফাইড সায়ানোজেন

কার্বন বায়্র অন্থপস্থিতিতে  $1100^\circ-2100^\circ$ C তাপাঙ্কে এবং 200 বায়্মগুলীয় চাপে হাইড্রোজেনের সহিত যুক্ত হইয়া মিথেন উৎপন্ন করে।  $C+2H_2 \rightleftharpoons CH_4$ 

আবার হাইড্রোজেন গ্যানের মধ্যে কার্বন তড়িংখারের দাহায্যে তড়িং-ফুলিকের স্থিতিকরিলে অ্যাসিটিলীন গ্যাস উৎপন্ন হয়।  $2C+H_2=C_2H_2$ 

কার্বন উত্তপ্ত ক্যালদিরাম, আ্যাল্মিনিয়াম, আয়রন প্রভৃতি ধাতৃর সহিত যুক্ত হইয়া ধাতব কার্বাইড উৎপন্ন করে। দিলিকন মৌলও উচ্চ ডাপাঙ্কে কার্বনের সহিত জিয়া করিয়া কার্বাইড গঠন করে।  $C_8+2C=C_8C_2$ ;  $4Al+3C=Al_4C_2$   $3F_8+C=F_{8}C$ ;  $S_1+C=S_1C$ .

কার্বাইডগুলির মধ্যে ক্যালিদিয়াম কার্বাইড ও দিলিকন কার্বাইড দ্বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

শিল্প প্রয়োজনে ক্যালসিয়াম কার্বাহড় (CaC<sub>o</sub>) বৈছাতিক চুল্লীতে প্রান্ন 2000°C বা ভদ্ধ্ব তাপমাত্রাম তিনভাগ চুন ও ছুইভাগ কোকের মিশ্রণকে উত্তপ্ত করিয়া প্রস্তুত করা হয়।

CaO+3C=CaC<sub>3</sub>+CO-111,000 cals.

শিলের প্রয়োজনে সিলিকন কার্বাইড বৈদ্যাতিক চুলীতে 1500°C – 2200°C তাপমাত্রার বাল্ (সিলিক) এবং বিচূর্ণ কোকের (5:3 অনুপাত) মিশুণের সহিত কিছু সাধারণ লবণ ও কাঠের ভাঁড়ার সঙ্গে উত্তপ্ত করিরা প্রস্তুত করা হর। অবিগুদ্ধ সিলিকন কার্বাইড একটি কালো বর্ণের উজ্জ্বল, অভ্যন্ত শক্ত কঠিন পদার্থ। ইহাকে বলা হয় কার্বোরাগুন। ইহা সহজ্বে গলে না বলিয়া পালিশের কাজে এবং অগ্নিসহ আত্তরন বিদাবেও ইহা ছোট ছোট চুল্লীর অভ্যন্তরে ব্যবহৃত হয়। SiO₂+3C=SiC-2CO.

- (৩) লোহিত-তপ্ত কোকের উপর দিয়া (1000°C) নিমন্ত্রিত পরিমাণ বায়ু পরিচালনা করিলে উহা বায়ুর অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হইয়া কার্বন মনোক্সাইত পঠন করে এবং এইভাবে কার্বন-মনোক্সাইত ও নাইট্রোজেনের যে মিশ্রণ পাওয়া ঘায় তাহাকে বলা যায় প্রভিউসার গ্যাস।
- (৪) উচ্চ তাপমাত্রায় কার্বন একটি উত্তম বিজ্ঞারক হিসাবে কাজ করে। খেত তথ্য কোকের উপর দিয়া ষ্টাম প্রবাহিত করিলে কোক ষ্টামকে হাইড্রোজেনে বিজ্ঞারিত করে এবং নিজে কার্বন মনোক্সাইডে জারিত হয়। এইভাবে সম্পায়তনের হাইড্রোজেন ও কার্বন মনোক্সাইডের যে মিশ্রণ পাওরা বার তাহাকে ওয়াটার গ্যাস বলা হয়।

   O+H2O=CO+H2

লোহিত-তথ্য কার্বন কার্বন ডাই-অক্সাইডকে কার্বন মনোক্সাইডে বিজারিত করে।  $CO_3+C=200$ .

উত্তপ্ত অবস্থায় ইহা বছ ধাতব অক্সাইডকে ধাতৃতে বিজারিত করে।

OuO + O = Cu + OO; ZnO + C = Zn + CO

PbO+C=Pb+CO;  $Fe_2O_8+3C=2Fe+3CO$ 

উত্তপ্ত কার্বন লোভিয়াম দালফেটকে দোভিয়াম দালফাইডে বিজারিত করে।

NagSO4+4C=NagS+4CO.

(१) উত্তপ্ত, ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড এবং নাইট্রিক অ্যাসিড কার্বনকে কার্বন ভাই-অক্সাইডে জারিত করে এবং সালফিউরিক অ্যাসিড ও নাইট্রিক অ্যাসিড কার্বন ঘারা বিজারিত হইরা ঘণাক্রমে সালফার ডাই-অক্সাইড ও নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড উৎপর করে।  $C+2H_2SO_4=OO_3+2SO_2+2H_2O$ ;

 $O+4HNO_6-CO_2+4NO_2+2H_2O$ 

বিভিন্ন প্রকারের কার্বন যে একই মৌলিক পদার্থের বিভিন্ন রূপভেদ তাহার প্রমাণ : কার্বনের বিভিন্ন রূপভেদ সমপরিমান লইয়া পৃথক ভাবে অভিরিক্ত পরিমাণ বিশুদ্ধ ও শুদ্ধ অক্সিজেনে দহন করিলে প্রতি ক্ষেত্রেই কার্বন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন হয় এবং উৎপন্ন কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ দব ক্ষেত্রেই দমান হয়।

 $0+0_2=00_2$ .

একটি দীর্ঘ শক্ত মোটা নলের একপ্রান্তে পোর্ফেলিন বোটে নিদিষ্ট ওজনের কার্বনের একটি রূপভেদ ঘেমন শর্করা কয়লা (augar charcoal) লওয়া হয়। কাচনলের অপর প্রান্তের দিক হইতে প্রায় অর্ধেক কালো বিশুদ্ধ কিউপ্রিক অক্সাইড বারা পূর্ণ থাকে। এখন কাচনলের যে প্রান্তে পোর্দেলিন বোট আছে সেই প্রান্ত দিয়া বিশুদ্ধ এক অক্সিজেন কাচনলে প্রবাহিত করা হয় এবং নলের বায় অপসারিত হইলে উহার অপর প্রান্তে পূর্বে দঠিক ওজন জানা একটি পটাস বাল্ ব লাগানো হয়। অতঃপর অক্সিজেন প্রবাহ অব্যাহত রাখিয়া কাচনলটি তীব্রভাবে উত্তপ্ত করা হয়। ইহার ফলে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন হয় এবং অক্সিজেন বারা তাড়িত হইয়া পটাস বালবে শোষিত হইয়া উহার ওজন বৃদ্ধি করে। এই ওজন বৃদ্ধি হইতে উৎপন্ন কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ জানা যায়।

শর্করা করলার পরিবর্তে একই ওজনের অন্ত রূপভেদ যথা গ্রাফাইট, হীরক, প্রাণিজ অন্তার দইরা পৃথক ভাবে এই পরীক্ষা চালাইলে দেখা যার প্রতিক্ষেত্রেই উৎপন্ন কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ একই। ইহাতে নিঃসন্দেহে প্রমাণিত হয়, বিভিন্ন প্রকারের কার্বন একই মৌলিক পদার্থের রূপভেদ।

#### ফসফরাস

( চিহ্ন P, পারমাণবিক গুরুত্ব 30'98)

কদফরাসের মৌলিকত প্রথমে প্রমাণ করেন বিজ্ঞানী ল্যাভয়সিয়ার। বায়তে স্বভঃদহনে আলো বা অনুপ্রতা দেয় বলিয়া ইহার নামকরণ করা হয় ফনফরাস ( Phos অর্থে আলো, Phere অর্থে ধারণ করে )। প্রকৃতিতে মৌল ফসফরাস পাওয়া যায় না।

প্রস্তৃতিঃ প্রকৃতিতে বে খনিজ ধাতব ফসফেট পাওয়া বায় ভাহার মধ্যে

ক্যানসিয়াম ফনফেটই প্রধান। প্রাণীর অস্থিতে প্রায় ৪০% পর্যন্ত ক্যানসিয়াম ফনফেট পাওয়া যায়। খনিজ ফনফেট, প্রাণিজ অস্থি ফনফরাসের উৎসরূপে ব্যবহৃত হয়।

ফদফরাসের পণ্য উৎপাদনের **তুইটি পদ্ধতি** জানা আছে।

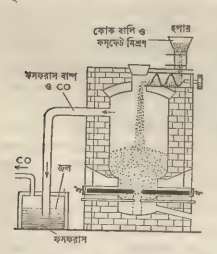
- (১) আধুনিক তড়িৎ পদ্ধতিতে খনিজ ফদফেট এবং অন্থিচ্ব হইতে ইহা প্রাপ্তত করা হয়। (২) পুরাতন রিটট পদ্ধতিতে অন্থিচ্ব হইতে ফদফরাদের প্রস্তুতি দম্পন্ন কর। হয়। বঙ্মানে বৈচ্যতিক শক্তির ব্যবহার করিয়া ফদফরাদ উৎপাদন সহজ বলিয়া পুরাতন পদ্ধতি প্রান্ত অপ্রচলিত।
- কে) আধুনিক তড়িৎ পদ্ধতি ঃ প্রবর্তনকারীদের নামান্ত্রসারে এই পদ্ধতিকে রীডম্যান-পাকার-রবিন্সন প্রণালীও বলা হয়।

এই পদ্ধতিতে খনিজ ফদফেট চূর্ণ (বা অস্থিভন্ম), বালি (দিলিকা) ও কোক-এর মিশ্রণ তড়িং-ফুলিক বা আর্ক ধারা স্বষ্ট উচ্চ তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করা হয়। উচ্চ তাপমাত্রায় (1200°C) প্রথমে ক্যালিদিয়াম ফদফেট দিলিকার সহিত বিক্রিয়ায় ক্যালিদিয়াম দিলিকেট ও ফ্দফরাদ পেণ্টোজাইড উৎপন্ন করে।

 $Ca_3(PO_4)_2 + 3SiO_2 = 3CaSiO_3 + P_2O_5$ 

আরও উচ্চ তাপমাত্রায় ( $1500^{\circ}$ C) পরে ফদফরাস পেন্টোক্সাইড কার্বন দার। ফদফরাসে বিজারিত হয় এবং কার্বন মনোক্সাইড তৈরী হয়।  $2P_2O_5+100=P_4+10$  CO.

একটি অগ্নিসহ ইষ্টক নিমিত বৈহাতিক চ্লাতে এই বিক্রিয়া ঘটানো হয়। চূলীর নীচের দিকে থাকে কার্বনের মোটা ছুইটি তড়িৎখার। ইহাদের মধ্য দিয়াই তড়িং-ফুলিক বা আর্ক ধারা উচ্চ তাপমাত্রা স্বষ্ট করা হয়। চুলীর উপরে একপাশে একটি



চিত্র ২(৩৫)—তড়িৎ পদ্ধতিতে ফদফরাস উৎপাদন

চোড্ (Hopper) আছে; বিশেষ
ধরণের জু ব্যবস্থার ধারা ইহার মধ্য
দিয়া রাসায়নিক উপকরণ চূলীতে
প্রবেশ করানো হয়। চূলীর উপরের
দিকে একপাশে ফদফরাসের বাপাও
কার্বন মনোক্সাইড নির্গমনের একটি পথ
আছে এবং নীতের দিকে ক্যালদিয়াম
সিলিকেট ইত্যাদি অপসারণের জন্তও
একটি সক্র নির্গম পথ আছে। ধনিজ
ক্যালসিয়াম ফদফেট চূর্ব বা অছি ভত্ম,
দিলিকা ও কোকের মিশ্রণ 'হোপার'
বা চোড দিয়া প্রবেশ করানোর পর
তড়িৎ-জুলিক ধারা 1500°C তাপাকে
উত্তর্থ করা হয়।

উৎপন্ন ফদফরাস এই তাপমাত্রায় বাষ্পাকারে থাকে এবং কার্বন মনোক্সাইডসহ
চুলীর উপরের নির্গম পথ দিয়া বাহির হয়। এই গ্যাস মিশ্রণকে ঠাণ্ডা জলের মধ্য

দিয়া প্রবাহিত করিলে ফসফরাদ বাষ্পা শীতল হইয়া ঘনীভূত হয় এবং জলের তলায় কঠিনরপে জমা হয়। কার্বন মনোক্সাইড গ্যাসরপে বাহির হইয়া ধায়।

বিক্রিয়া-জাত ক্যালসিয়াম সিলিকেট চুন্নীর উঞ্চনায় গলিয়া অন্তান্ত অপ্রয়োজনীয় পদার্থসহ ধাতুমলের স্ঠাই করতঃ নীচে জমা হয়। চুলীর তলদেশে অব্ধিত নির্গম পথে এই ধাতুমল বাহির করা হয়।

এইভাবে প্রাপ্ত ফদফরাস বিশুদ্ধ নহে। অবিশুদ্ধ ফদফরাসকে গরম জলে গলাইরা বালু প্রভৃতি হইতে পৃথক করা হয় এবং পরে ক্রোমিক আাদিড প্রবণে ( $K_2Or_2O_7$  এবং  $H_2SO_4$ ) রাখিরা নাড়িতে হয়। ফদফরাসের অশুদ্ধিগুলি ক্রোমিক আাদিড ঘারা জারিত হইয়া আংশিক ভাবে প্রবীভূত হয় এবং কিছুটা সরের ক্রায় ভাদিয়া উঠে। অভংপর শ্রাময় চামড়ার (Ohamois leather) বা ক্যানভাস সাহাধ্যে জলের নীচে গলানো অবশ্বায় ফদফরাস চাপ দ্বারা ফিলটার করা হয় এবং শীভল কাচের টিউবে শুরিয়া ছোট ছোট দণ্ডের আকারে ঢালাই করা হয়।

এই ফদফরাদ স্বাভাবিক তাপমাত্রার বায়ুর সংস্পর্দে আসিলেই স্বভঃফুর্ত ভাবে জারিত হয় বলিয়া ইহাকে সর্বদা জলের নীচে রাখা হয়।

(খ) অস্থিভত্ম হইতে রিটর্ট পদ্ধতিতে ফসফরাস প্রস্তৃতি:

অন্তিভন্ম: প্রাণিজ অন্থিতে প্রায় 50% ফনফরাস ক্যালসিয়াম ক্সফেটরপে থাকে। ইহা ব্যতীত অন্থিতে জিলাটন, চবি, নাইটোজেনঘটত যৌগ, সামান্ত ক্যালসিয়াম কার্বনেট ও কার্বন থাকে।

অন্ধিওলিকে খুব ছোট ছোট আকারে টুকরা করিয়া জল দিয়া ফুটাইয়া পরিক্রত করা হয়। পরে কার্বন ডাই-সালফাইড বা কার্বন টেট্রাক্লোরাইড দ্রাবকের সাহাষ্যে চিবি জাতীয় পদার্থ অপসারণ করা হয়। অন্থিটুক্রাগুলি অভিভপ্ত শ্রীমে উত্তপ্ত করিয়া আঠা ও জিলাটিন জাতীয় কৈব পদার্থ হইতে বিমৃক্ত করার পর বায়্গীন আবদ্ধ লোহ-পাত্রে অন্তর্ধুম পাতন করা হয়। ইহাতে অন্তর্ধায়ী অংশরপে যে কালো চূর্ণ পাওয়া যায় তাহাকেই বলা হয় প্রাণিজ অন্ধার, অন্থি অন্ধার বা বোন ব্ল্যাক (animal charcoal, bone charcoal or bone black)। ইহা কার্বন ও ক্যালসিয়াম ক্সফেটের মিশ্রণ। অন্থি অন্ধারকে বাভাগে ভশ্মীভূত করিলে যে খেতাভ ভশ্ম পাওয়া, যায় ইহাই অন্থি ভশ্ম (bone ash)। ইহা ত ৪০% ক্যালসিয়াম ক্সফেট আছে।

বিচূর্ণ অশ্বিভস্ম ও সালফিউরিক অ্যাসিড ( £0% ) মিশ্রণ উত্তপ্ত করিলে ফনফারক স্মাসিড ও অদ্রাব্য ক্যালসিয়াম সালফেট উৎপন্ন হয়।

 $Ca_8(PO_4)_3 + 3H_2 + O_4 = 3O_4 + 2H_3 PO_4$ .

ফিলটার করিয়া ক্যালসিয়াম সালফেটকে পৃথক করার পর ফদফরিক অ্যাসিড শ্রুবণকে ক্রমাগত বাম্পীকরণ হারা গাচ ( সিরাপের আয় ) করা হয়।

এই গাঢ় খ্যাসিডে চারকোল চূর্ণ মিশাইয়া লোহার কড়াইতে সম্পূর্ণ ভক্ষ করা হয়। এই ভক্ষ খ্বশেষ একটি খার্মসহ সৃত্তিকার রিটর্টে লইয়া তীব্রভাবে উত্তপ্ত করা হয়। রিটটের মুখটি জলের তলায় রাখা হয়। উত্তাপে ফদফরিক অ্যানিড প্রথমে বিশোজিত হইয়া মেটাফদফরিক অ্যানিড গঠন করে, যাহা পরে চারকোল ঘারা ফদফরাসে বিজারিত হয়।

 $H_3PO_4 = HPO_3 + H_2O$ ;  $4HPO_3 + 12O = P_4 + 12OO + 2H_2$ 

ফদফরাদ, হাইড্রোজেন ও কার্বন মনোক্সাইড তিনটি বিক্রিয়াজাত পদার্থই এই তাপমাত্রায় গ্যাদীয় আকারে নির্গত হয়। এই গ্যাদ মিশ্রণ জলের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করিলে ফদফরাদ বাজ শীতল জলের সংশ্পর্শে জমিয়া কঠিনরূপে জলের তলায় সংগৃহীত হয়। কার্বন মনোক্সাইড ও হাইড্রোজেন গ্যাদরূপেই বাহির হইয়া যায়।

পূৰ্বেই বলা হইয়াছে এই পদ্ধতির প্রচলন বর্তমানে বিশেষ নাই।

ফসফরাসের বছরপতা (Allotropic modification of Phosphorus):

ফসফরাস একটি বছরপী মৌল। ইহার করেকটি রূপভেদ আছে। উহাদের মধ্যে সাদা ও লাল ফদফরাদই প্রধান রূপভেদ। এই তুই প্রকারের ফদফরাদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য অবস্থাগত ধর্মের পার্থকাদহ কয়েকটি রাদায়নিক ধর্মেও বৈষম্য দেখা বার।

আধুনিক তড়িৎ পদ্ধতি বা পুরাতন রিটট পদ্ধতিতে বে ফদফরাদ প্রস্তুত হয় তাহা দাদা ফদফরাদ।

সাদা ফসফরাস হইতে লাল ফসফরাস প্রস্তৃতি: দাদা ফসফরাদকে বায়্-শৃশ্ব পাত্রে নিজিন্ন কার্থন ডাই-অক্সাইড বা নাইট্রোজেন গ্যাসে দামান্ত আরোডিনের উপস্থিতিতে 240°C – 250°C তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করিলে উহা লাল ফসফরাসে রূপান্তরিত হয়। আয়োডিন প্রভাবকের কাজ করে।

একটি আবদ্ধ কাস্ট আর্রনের পাত্রে দাঘান্ত আরোডিনসহ দাদা ফদফরাদ



ba २(७७)—नान क्नकतारमत श्रञ्जा

রাখা হয়। পাঞ্জট কার্বন ডাই-অক্সাইড বা নাইটোজেন গ্যাস ঘারা পূর্ণ থাকে। উঞ্চতা জানার জন্ত লোইপাত্রসংলয় তুইটি গর্চে পার্যোমিটার বদানো হয়। তুই মুথ থোলা দেফ্টি বালব যুক্ত একটি লঘানল লোইপাত্রে আটকানো থাকে। পাঙ্রটি চুরীতে 240°—250°C তাপমাত্রার উত্তপ্ত করিলে সাদা ফদফরাস লাল ফদফরাসে পরিবতিত হয়। সামান্ত সাদা ফদফরাস পাত্রের অল বায়ুতে অক্সাইডে জারিত হইতে পারে এবং লাল ফদফরাদের সহিত সামান্ত সাদা ফদফরাস অপরিবতিত অবস্থায় মিশ্রিত থাকে। অতঃপর উৎপন্ন লালফদফরাসকে চুর্ণ করিয়া ঘন কষ্টিক

সোড়া দ্রবণের সহিত ফুটাইলে সাদা ফদফরাস বিজিয়া করিয়া ফদফিন গ্যাস উৎপত্র

করে এবং অবশিষ্ট দ্রবণে চলিয়া যার। অবিকৃত লাল ফদফরাদ ফিলটার করিয়া উহাকে উফ জল ঘারা ধুইয়া স্তীমে শুষ্ক করা হয়।

বায়ুতে স্বতঃ স্কৃতিভাবে জারিত হয় না বলিয়া লাল ফণফরাস জলের নীচে রাখার প্রয়োজন হয় না। সাদা ফণফরাসকে উন্তুক বায়ুতে রাথিয়া দিলেও উহা ধীরে ধীরে লাল ফদফরাদে রূপান্তরিত হওয়ার প্রবৃণতা দেখায়। আবার ইহার মধ্যে ধীরে ধীরে ভড়িংকরণ করিলেও এই রূপান্তর ঘটে।

লাল ফসফরাস হইতে সাদা ফসফরাস প্রস্তৃতি ঃ কার্বন ডাই-অক্সাইডের কার কোন নিজির গ্যাদের পরিবেশে লাল ফস্ফরাদকে 550°C অপেকা অধিকতর তাপাঙ্কে বাল্পীভূত করিয়া শীতল করিলে উহা সাদা ফস্ফরাসে পরিবৃত্তিত হয়।

(i) 550°C এর উক্তে<sup>\*</sup> বাপ্পীভবন → P (লাল) (ii) শীতলীকরণ (সাদা)

সাদা ফসফরাসের ধর্ম—ভৌত : (১) ইহা সাদা বা পীতাভ, কেলাসাকার কঠিন পদার্থ। ইহা মোমের স্থায় নরম এবং সহজেই ছুরি ধারা কাটা যার। (২) ইহা কাঁচা রহনের স্থায় গন্ধ বিশিষ্ট। (৩) ইহার গলনাক 44°C মাত্র। ইহা জল অপেক্ষা ভারী (আপেক্ষিক গুরুত্ব 184)। ইহা জলে অস্থাব্য কিন্তু কার্বন ডাই সালফাইড, আলকোহল, বেঞ্জিন, ক্লোডোফোর্ম, তাপিন ও ওলিভ ভেল প্রভৃতি জৈব দ্রাব্য । (৫) ইহা ভাপ ও বিহাৎ পরিবাহী নহে। (৬) কঠিন আকারে ও বাম্পাকারে ইহার তীর বিষক্রিয়া আছে।

রাসায়নিক  $\circ$  (১) বাপ্পীর বনত হইতে দেখা যায়  $1000^\circ$ C পর্যস্ত ইহার অনু চতুংপরমাণ্ক ( $P_4$ )।

(২) উত্তাপ প্রশ্নেণে ইছা লাল ফস্ফরাদে পরিণত হয়। কার্বন ভাই-অক্সাইড, নাইটোজেন প্রভৃতি নিজ্ঞির গ্যাদের মধ্যে 250°C উক্ষতার এই পরিবর্তন প্রায় সম্পূর্ণ হয়। সাধারণ তাপমাত্রায় শ্বন্ধিজেন বা বাতাদে সাদা ফদ্ফরাস সহক্ষেই জারিত হইয়া ইছার বিভিন্ন অক্সাইড গঠন করে। এই শ্বন্ধারণের সময় ফদ্ফরাস ট্রাইঅক্সাইডই বেশী হয় এবং সামাত্র ওলোন উৎপন্ন হয়। এই রাসায়নিক ক্রিয়াকালে এক
প্রকার শীতল সব্জাভ আলোক বিকীণ হয়। স্পর্শ করিলেও এই আলোয় কোন তাপ
অক্সভৃত হয় না। ইছাকে ফদ্ফরাদের অক্সপ্রভা (Phosphorescence) বলা হয়।
অক্ষকারে ইহা উজ্জনতর দেখায়। খ্র অল্প পরিমাণ সাদা ফদ্ফরাদের উপস্থিতিও এই
আলোর বিকিরণ হইতে জানা ধায়। বায়ুতে শ্বতঃ জারিত হয় বলিয়াই প্রকৃতিতে
ফ্রেক্সরাস মৃক্ত অবস্থার পাওয়া সপ্তব নয়।

নাদা ফনফরাদকে বাতাদে সামান্ত উত্তপ্ত করিলেই  $35^\circ$ C তাপমাত্রায় উহা জ্ঞানিয়া উঠে এবং ফনফরাদ পেন্টোক্সাইডের বিষাক্ত ধ্য স্ঠে হয় ।  $P_4+5O_8=2P_2O_5$ 

বিভিন্ন পরীক্ষায় দেখা গিন্নাছে যে বায়্র চাপ হ্রাস করিলে অন্প্রভা বৃদ্ধি পার। অন্প্রভা স্বষ্টির জন্ম বাতাদে কিঞ্চিং জনীয় বাজ্পের প্রয়োজন। অনেকের মতে কদকরাস স্বতঃস্ফূর্ত জাবণকালে যে কিঞ্চিং পরিমাণ ওজোন উৎপন্ন করে তাহা অন্প্রভা স্বষ্টির জন্ম অনেকাংশে দারী।

(৪) ক্লোরিন, ব্রোমিন, আয়োডিন প্রভৃতির সংস্পর্শে ইহা স্বতঃস্কৃত ভাবে জনিক্লা উঠে এবং ভাপ ও আলোর বিকিরণ সহ ষধাক্রমে ক্লোরাইড, ব্রোমাইড ও আয়োডাইড বৌগ গঠন করে।  $P_4+6Ol_2=4POl_3$ ;  $P_4+10Ol_2=4POl_5$ ,

 $P_4 + 6Br_2 = 4PBr_3$ ;  $P_4 + 10Br_2 = 4PBr_5$ ;  $P_4 + 6I_2 = 4PI_3$ .

সাদা ফদফরাস সালফারের সহিত সংখোগে সালফাইড এবং উচ্চ ইলেকট্রোপজিটিভ ধাতুর সহিত সংখোগে ফদফাইড উৎপন্ন করে।

 $2 P + 5 8 = P_2 3_5$ ;  $3 N_8 + P = N_8 _3 P$ ;  $3 O_8 + 2 P = C_8 _3 P_2$ (ক্সক্রাস (সোডিয়াম (ক্যালসিয়াম পেন্টাসালকাইড) ক্সকাইড)

(e) কৃষ্টিক সোডা (বা কৃষ্টিক পটাস, বেরিয়াম হাইড্রোক্সাইত প্রভৃতি তীব্র ক্ষার) ক্রবণের সহিত সাদা ক্ষকরাস ফুটাইলে ফ্রফিন গ্যাস উৎপন্ন হয় এবং ক্রবণে হাইপো-ক্ষকাইট লবণ গঠিত হয়।

4P+3NaOH+3H2O - PH3 + 3 NaH2PO2
( ক্দকিন ) ( সোডিরাম হাইপো ক্দকাইট )

লাল ফদফরাদে শামান্য সাদা ফদফঃাদ উপঙিত থাকিলে এই বিক্রিয়া সাহাব্যেই লাল ফদফরাদকে সাদা ফদফরাদ হইতে মুক্ত করা হয়। লাল ফদফরাদ এইরণে ক্ষারের সহিত ক্রিরাহীন।

(৬) (অ) সাদা ফদ্ফৱাদ বিজারক দ্রুণা রূপে কাজ করে। ইস্টাউফ, ঘন নাইট্রিক অ্যাসিডকে নাইট্রোজেনের অক্সাইডে যথা নাইট্রিক অক্সাইড, নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড) বিজারিত করে এবং নিজে ফ্সফোরিক অ্যাসিডে জারিত হয়। এই বিক্রিয়ায় নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইডের বাদাখী গ্যাস নির্গত হইতে দেখা যায়।

 $4 P + 10 HNO_8 + H_2O = 4 H_3 PO_4 + 5 NO + 5 NO_2$ .

্বা) কপার, দিলভার, গোল্ড প্রভৃতি ধাতব লবণের জলীয় দ্রবণে সাদা ফদফরাস বোগ করিলে লবন চইতে ঐ সকল ধাতু অদঃশিশু হইতে দেখা যায়। সাদা ফদফরাস শীতল কপার দাসফেটের দ্রবণ চইতে ধাতব কপার অদঃশিশু করে।

 $2 P + 5 Cu SO_4 + 8 H_2O = 5 Cu + 2H_3 PO_4 + 5H_2 SO_4$ 

জ্ঞতী : (১) সাদা ক্ষক্রাস সহজ্ঞ পদার্থ বলিয়া উহাকে জনের নীচে বাথিতে হয় এবং বিবাক্ত পদার্থ বলিয়া ইহা নাড়াচাড়ার সময় বিশেষ সাবধানতা অবলম্বন করা দরকাব। ইহাকে জলের নীচে রাখিয়াই সাবধানে কাটিতে হয়।

(২) আক্স্মিকভাবে ফনফরাস হাতে পড়িলে তৎক্ষণাৎ কপার সালফেট দ্রবণ দিয়া হাত পরিক্ষাব করিতে হয়।

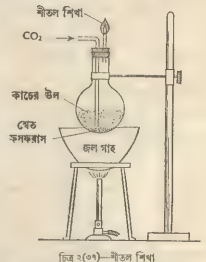
পরীক্ষার সাহায্যে সাদা কসকরাসের কয়েকটি ধর্মের প্রমাণ :

(১) শীতল শিখা (Cold flame): সমকোশে বাঁকানো একটি লখা কাচনল এবং একটি ছোট নলযুক্ত গোলতল ফ্লান্থে করেক টুগরা সাদা ফদফরাস রাথিয়া উহা কাচের উল দিয়া ঢাকিয়া দেওয়া হয়। লখা বাঁকানো নল ফ্লান্থের কাচের উলের ভলা পর্যন্ত চুগানো থাকে এবং ছোট নলটি থাকে ইহার অনেক উপরে। অতঃপর বাঁকানো নল বারা নিজ্যিক কার্থন ডাই-অক্সাইড গ্যাস প্রবেশ করানো হয়, ফলে ফ্লান্থের বায়ু বাহির

रुरेया छेरा कार्यन छारे-जन्नारेष गाम्म भून रुत्र। क्राम्मी जनगार मामान छेख्श कतिरन দেখা যার কার্বন-ডাই-অক্সাইডের সঙ্গে ফসফরাদের বাষ্প ছোট নল দিয়া বায়ুব সংস্পর্শে আদিয়া একটি সবুজাভ আলোকশিখায় জলিতে থাকে। এই শিখা উদ্ভাপহীন,

হাত দিয়া স্পর্শ করিলেও কোন ভাপ অমুভত হয় না। ইহাতে কাগজের ট্করা বা দিয়াশলাইয়ের কাঠিও জলে না। ইহাকে বলাহয় শীতল শিখা।

- (২) শীতল আগুন (Cold fire) : (ज) धकि जनजता जात्य करनत भीत একটুকরা সাদাফসফরাস রাখিয়া উহার পাশেই অল পটাসিরাম কোরেট রাখা হয়। অতঃপর দীর্ঘনাল ফানেলের সাহায্যে উহাদের উপর সাবধানে খন नामिक डेद्रिक ज्यामिल जिल्ला (मधा थात्र जरमञ्ज भीरहरे कन्कतान क्रमिक मह खिनशा डिर्फ ।
- (আ) धकि (यांठा (उंडे हिडेत জলের মধ্যে সাদা ফ্রফরান রাথিয়া



টেষ্ট টিউবটি একটি জলপূর্ণ বীকারে বদাইরা 60° উষ্ণভায় উত্তপ্ত করা হয়। ফ্রুফরান জ্বের নীচে গলিয়া যায়। একটি বাঁকানো নল দিয়া এ গলিত ফ্রুফরাসে অক্সিজেন প্রবাহিত করিলে ফদফরাস জলের নীচে জলিতে থাকে।

লাল ফসফরাসের ধর্ম—ভৌত: (:) ইহা লাল বর্ণের গন্ধহীন, অনিয়তাকার कठिन भगार्थ। (२) इंटांत त्कांन निनिष्टे गननाक नाहे, তবে 590°C-এর উপর্ব ভাপমাত্রায় ইহা নরম হইতে থাকে। উষ্ণতা আরো বাড়াইলে পাতিত হইরা ইহা সাদা ফদফরাদে রূপাস্তরিত হয়। ইহার আপেক্ষিক ঘনত 2'2। (৩) ইহা জল বা কার্বন **फांहे-मानकाहिए त जाग देवत सांवरक ७ जाता। (०) हेहा मांगा विदार भित्रवाही।** ইতার কোন বিধক্তিয়া নাই।

রাসায়নিক: (১) অক্সিভেন বা বাতাদে সহজে জারিত হয় না। ইচা অনুপ্রভ নতে ৷ 260°C-এর উধ্ব তাপাকে অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হইরা ফ্সফরাস পেণ্টোক্সাইড গঠন করে। (২) ক্লোরিন, ব্রোমিন, আম্নোডিনের সহিত ধীরে ধীরে বিক্রিয়া হয়। ক্লোরিনের সহিত উত্তপ্ত করিলে ট্রাই ও পেন্টাক্লোরাইড উৎপন্ন করে।

- তীব্র কারের সহিত ইহা বিক্রিয়া করে না।
- (৪) গাঢ় নাইটিক অ্যানিডের সঙ্গে উত্তপ্ত করিলে নাইটিক অ্যানিড বিজারিত হইরা নাইট্রোজেনের অক্সাইড উৎপর হয় এবং লাল ফদফরাস বথারীতি ফদফরিক আাসিডে জারিত হয়।

### উচ্চ মাধ্যমিক রসারন

# সাদা ও লাল ফসফরাসের বিভিন্ন ধর্মের ভুলনা

ভৌত: বৰ্ণ,
নাকার, গন্ধ, দ্রাবাতা,
আপেক্ষিক গুরুত্ব।

धर्म

বিহাৎ পরিবাহিতা ও

বিধত্রিয়া গ্লনাত্ব ও প্রজ্ঞলন ভাপান্ধ

রা সায় নিক <u> সক্রিয়তা</u> ৰা ড়া লে ক্ৰি য়া-গমুপ্রভা।

ৰায়ুৰ দ্ব পাত্ৰে উত্তাপ প্রয়োগ।

জোরিনের সহিত ভ্ৰেম্বা।

क्ष NaOH ज्वन (KOH) gg: ঘল **লাইট্রিক** লাসিত।

### খেত (সাদা) ফসফরাস

প্রান্ন বর্ণহীন, (ঈষৎশীতাভ) রহুনের গন্ধ বিশিষ্ট, নর্ম কিন্তু নিয়তাকার কঠিন। জনে অভাবা, কার্বন ভাই-সালফাইডে দ্রাব্য, আগেক্ষিক গুরুত্ব 1-8

বিদ্যাৎ-অপব্লিবাহী, ভীব্ৰ বিষ।

भवनाङ 44°C। वाजारम निश ভাপাৰে (30°C-এর উধ্বে') প্রজ্বলিত

রাসায়নিক ভাবে বিশেষ সক্রিয়, অপেকাকৃত অস্থায়ী।

সাধারণ তাপাত্তে স্বতঃদহন স্কু হয়। অন্ধকারে ইহা অন্তপ্রভা বিকিরণ করে। 35°C তাপাঙ্গে জ্বলিয়া ফদদরাস পেণ্টোক্সাইড দের।

অগ্নিজেনের অনুপস্থিতিতে বায়ুক্তদ পাত্ৰে 250°C তাপমাত্ৰায় লাল ফসক্য়াসে পরিবর্তিত হর।

স্বতক্র্বভাবে জলিয়া ক্সকরাস ট্রাই ও পেণ্টা ক্লোরাইড গ্লাঠন করে।

कमिकिन भाग (मध अवः जनत् शहरा कमकारें वन संरम्ब स्य।

विद्यादिण मह विक्रिया चरिया ফদফরিক আাদিড এবং নাইট্রে'জেন বিকিয়াজাত পদার্থ একই। ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন হয়।

## লোহিত (লাল) ফসফরাস

লাল বর্ণের, অনিয়তাকার, গন্ধহীন, কঠিন। ধ্রলে ও কার্বন ভাই-সালফাইডে অন্তার্য। সাদা ক্স্করাস **অপেক্ষ** ভারী। আপেক্ষিক গুরুত্ব 2:2।

कॅथर विद्वार-পরিবাহী, বিষাক্ত नश् ।

নিৰ্দিষ্ট গলনান্ত নাই। উচ্চ তাপাঙ্কে (260°C) প্রজ্বলিত হর।

দাদা হসহরাস অপেকা কম সক্রিয়, স্থায়ী।

সাধারণ ভাপাকে জারিত হয় না। অনুপ্ৰভ নহে। বায়ুতে 260°C তাপাঞ্চে উত্তপ্ত করিলে ফসফরাস পেণ্টোক্সাইড গঠন করে।

550°C তাপমাত্রায় পাতিত করিলে সাদা কদকরাসে পরিণত হয়।

উত্তপ্ত অবস্থায় ক্লোরিনের সৃহিত মিলনে ফসফরাস ট্রাই ও পেন্টা-ক্লোরাইড গঠন করে।

বিক্রিয়া করে না।

অপেক্ষাকৃত ধীরে বিক্রিয়া ঘটে

## সাদা ও লাল ফসফরাস যে একই মোলের বিভিন্ন রূপভেদ তাহার প্ৰমাৰ :

- (১) একটি নিদিষ্ট ওজনের সাদা ও সাল ফদফরাসকে পৃথক ভাবে অভিবিক্ত ারিমাণ বিশুদ্ধ, ওচ, অক্সিজেনে উত্তপ্ত, করিলে উত্তয় কেত্রেই ফন্ফরাদ পেন্টোক্সাইড াঠিত হয়। এইভাবে উৎপন্ন অক্সাইড ধর্মে ও ওজনে একই।  $4P+50_2=2P_2O_5$
- (२) निभिन्ने পরিমাণ লাদা ফদফরাদকে সামান্ত মারোভিন সহবোগে নাইটোজেন া কার্বন-ডাই-অক্সাইডের তার নিজিন্ন গ্যাদের মধ্যে 250°C তাপমাতায় উত্তপ্ত করিলে াল ফ্রফরাসে পরিণত হয়। এইভাবে উৎপন্ন লাল ফর্ফরানের ওজনে এবং উত্তাপ ব্রেনিরের পূর্বে লওয়া দাদা ফ্রফ্রাদের ওজনে কোন তারতম্য হয় না। আবার এই

লাল ফদফরাদকে 550°C তাপমাত্রায় কার্বন ভাই-অক্সাইড গ্যাদের মাধ্যমে উত্তপ্ত করিরা তাড়াতাড়ি শীতল করিলে উহা হইতে দম পরিমাণে দানা ফদফরাদ পাওর।

যার। উপরের পরীক্ষা তুইটি প্রমাণ করে যে সাদা ও লাল ফসফরাদ একই মৌলের ভিন্ন ভিন্ন রূপ মাত্র।

ব্যবহার: .(১) দাদা ফদফরাদ বিশেষভাবে লাল ফদফরাদ প্রস্তৃতিতে ব্যবহৃত হয়। দোডিয়াম, পটা দিয়াম, ক্যালদিয়াম হাইপোফদাইট লবণ, ফদফরাদ পেশ্টোক্সাইড, ফদফরাদ টাই ও পেন্টাক্লোরাইড প্রভৃতি যৌগ প্রস্তৃতিতে দাদা ফদফরাদ প্রয়োজন। ইহা ছাড়া শক্ত, মরিচারোধী ফদফর ব্রোঞ্জ দক্ষর (Cu, Sn, P) প্রস্তৃতিতে ইহা ব্যবহৃত হয়।

- (২) যুদ্ধের সময় ধ্মদাল স্পষ্টতে (Smoke screen), আগুনে বোমা তৈরী করিতে এবং যুদ্ধে ব্যবহৃত বিশেষ ধরনের বুলেট প্রস্তৃতিতে দাদা ফদফরাদ লাগে। ইতুর মারার বিষাক্ত থাতাও ইহা ঘারা প্রস্তৃত হয়।
  - (•) वर्जभारन लाल कमकत्रारमत श्रिधान वावशांत हम नियागलांहे भिरत ।
- (৪) ল্যাবরেটরীতে হাইড্রোরোমিক ও হাইড্রোমায়োডিক অ্যাদিড প্রস্তুতিতে লাল ফ্রফরাস ব্যবহৃত হয়।

দৃষ্টিব্য ও আমরা দৈনন্দিন প্রয়োজনে যে নিনাপদ দিয়াশলাই বা সেফটি মাাচ (safety match) শাবহার করি তাহার কাঠিন মাপায় আাটিমনি সালফাইড (Sb<sub>2</sub>S<sub>4</sub>), পটাসিয়াম ক্লোরেট (বা পটাসিয়াম ডাই-ক্লোমেট, রেডলেড) আঠার সাহাযো শুকনোভাবে লাগানো থাকে। দিয়াশলাই-বায়ের ছুই পার্মেল লাগানো কাগজে লাল ফদফলাস, আাটিমনি সালফাইড, বাঁচের গুঁডা আঠা দিয়া আটকানো থাকে। এই অমত্ব কাগজে কাঠির মাধা বর্ধণের ফলে যে ভাপ উভূত হয়, তাহাতে লাল ফদফরাস ও জারক দ্রব্যের সাম্বার্মিক বিভিন্নায় অগ্নি-ক্লিক্স স্বস্থিত হয় এবং আাটিমনি সালফাইডের সালফার ছলিয়া কাঠির মাধার আগুন ধরাইয়া দেয়।

জ্বলন্ত কাঠিটি নির্বাপিত করার সম্প্রেই যাহাতে আগুন নিভিয়া যায় সেইজন্ত কাঠিটিকে অনেক সমন্ত্র ব্যারাম্ভ ছারা প্রলেপ দেওয়া হয়।

নাইট্রোজেন ও ফসফরাসের ধর্মের তুলনাঃ নাইট্রোজেন ও ফদফরাদের রাদায়নিক ধর্মে অনেক সাদৃশ্র দেখা যার বলিয়া ইহাদের একই পরিবারভ্জ বলিয়া গণ্য করা হয়।

নাউদ্টোদজন (পা: গুরুহ 14)

111/03/10-11	4.4.4.3 1.4 1.110 @3.4 2T.)		
(i) ইহা একটি অধাতব মৌল। সাবারণ অবস্থায় গ্যাসীয়, প্রকৃতিতে মৌল অবস্থায় বিজ্ঞান।	(i) অধাত্ত্ব মৌল। সাধারণ অবস্থায় কঠিন, কেবলমাত্র বৌগ-অবস্থায় প্রকৃতিতে বিভ্যমান।		
	সাধারণ তাপান্ধে অণ্গুলি চতুঃপর্মাণুক (P4). সাদা ক্সফ্রাদ বিষাক্ত, অনুপ্রভা দেখায়।		

### मार्टे दिल्ल ( शाः ७३५ 14)

- (ii) বন্ধরণী মৌল। সক্রিয় নাইট্রোজেন (active nitrogen) নামে অপর রগভেদ সাধারণ তাপমাত্রায় গাাসীয় পদার্থ।
- (iii) রাসায়নিক ভাবে সক্রিয় নছে। ছাফ নহে, দহনের সহায়কও নহে।
- (iv) একাধিক বোজাতা আছে। প্রধান বোজাতা 3 এবং 5। বেমন N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, NH<sub>2</sub> NCl<sub>3</sub>, ইত্যাদি কোগে নাইট্রোজেন ক্রি-বোজী; আবার NH<sub>4</sub>Cl,NH<sub>4</sub>Br,N<sub>2</sub>O<sub>6</sub> ইত্যাদিবোগে পঞ্যোজী নাইটোজেন বিভামান।

ব্দনেকগুলি অক্সাইড জানা আছে। মেনন নাইট্রাস অক্সাইড (N<sub>2</sub>O), নাইট্রিক অক্সাইড, (NO), নাইট্রোজেন ট্রাই-অক্সাইড (N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) নাইট্রোজেন ট্রেট্রেজেন ট্রেট্রেজেন ট্রেট্রেজেন (N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>) এবং নাইট্রেজেনপেন্টোক্সাইড (N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)। উহাদের মধ্যে করেকটি অ্যাসিডধর্মী অক্সাইড শীতল জলের সহিত বিক্রিয়ায় আাসিড গঠন করে।

 $N_sO_s+H_sO=2HNO_s$ নাইট্রান আদিড  $N_sO_s+H_sO=2HNO_s$ 

(vi) একাধিক হাইডাইড গঠন করে। প্রধান হাইডোজেন যৌগ আমোনিলা (NH<sub>a</sub>) বর্ণহান, কামানো গমারু, ইহার জনীয় তবন কার্থমী।

(vii) ক্লোরিনের সজে NCI, বৌগ পঠন করে। ইহা বিজ্ঞোরক ও অস্থায়া তরল। শ্বলীয়-শ্বন্থ আর্ড্র বিলেষিত হয়।

NCIa+3HaO=NHa+2HOCI

হাইপোক্লোরাস্ আাসিড হার ক্লান নাই।

NCI, সঙ্কেতের কোন যৌগ জানা নাই !

(viii) ক্যালসিয়াম, মাাগনেসিয়াম প্রভৃতি ধাতুর সঙ্গে উচ্চ তাপাঙ্কে বিক্রিয়ায় নাইট্রাইড যৌগ

#### ফসফরাস (পা: গুরুর 31)

- (ii) বছরুণী মৌল। প্রধান রূপভেদ সাদা ও লাল কসদরাস! ইহা ছাড়াও বেগুনী, রক্তিম, কালো ক্ষমকরাস ইত্যাদি রূপভেদ আছে। তবে সব রূপভেদই কঠিন।
- (iii) রাসায়নিকভাবে থুব সক্রিয়। সাধা কসকরাস সাধারণ তাপমাত্রায়ই দাহ্য। ক্লোরিদ ইত্যাদির সংস্পর্ন মাত্রেই জ্বলিয়া উঠে।
- (iv) একাধিক বোজন ক্ষমতা আছে। প্রধান বোজাতা 3 এবং 5। P₂O₄, PCl₀, PH₄, ইতাদি বৌগে কসকরাস ত্রি-বোজী; আবার PH₄I PH₄Cl,P₄O₅,PCl₄ ইত্যাদি বৌগে কস্করাসের বোজাতা 5।
- (v) সাদা কসকরাস অতি সহজেই অল্পিজেনেৰ 35°C সহিত যুক্ত হয়। P₄+5O₂—→2P₂O₃.

কসকরাস ট্রাই-অক্সাইড, (P<sub>2</sub>O<sub>8</sub>) কসকরাস পেন্টোক্সাইড (P<sub>2</sub>O<sub>8</sub>) কসকরাস টেটোক্সাইড (P<sub>4</sub>O<sub>4</sub>)

কসকরাস তেট্রোক্সাইড ( $P_2O_4$ ) জানা আছে।  $P_2O_3$ ,  $P_2O_5$  আাসিডধর্মী অক্সাইড, জলের সহিত বিক্রিয়ার আাসিড দেয়।  $P_2O_3 + 3H_2O = 2H_2PO_5$  (শীতল জলে)

P,O<sub>A</sub>+H<sub>2</sub>O=2HPO<sub>3</sub> ( শীতন জলে ) P,O<sub>5</sub>+3H,O=2H,PO<sub>4</sub> ( উঞ্চ জলে )

(vi) একাধিক হাইড়াইড গঠন করে। প্রথান হাইড়োজেন যৌগ ফসফিন (PH<sub>a</sub>), বর্ণহীন, পচামাছের গন্ধমুক্ত গাাস, জলে প্রায় অন্তাবা। অভান্ত মুহ্ন কার। ফসফোনিয়াম বৌগে ক্ষারধর্মিতা প্রকাশ পার।

PH<sub>a</sub>+HI=PH<sub>4</sub>I

ফসফোনিয়াম আয়োডাইড

(vii) অপেক্ষাকৃত স্থায়ী ক্লোরিন বৌগ PCla.
PCla গঠন করে যাহা জলের সম্পর্শে বিদ্লেখিত হয়।
PCla+3HaO=3HCl+HaPOa
PCla+4HaO=5HCl+HaPO4

(viii) ক্যালদিয়াম, ম্যাগনেদিয়াম প্রভৃতি ধাতৃর দক্ষে উচ্চ ভাপাঞ্চে বিক্রিয়ায় ফ্যফাইড বৌধ

### নাইটোজেন (গাঃ গুরুত্ব 14)

### ফসফরাস (পা: গুরুত্ 31)

পঠিত হয়। নাইট্ৰাইড ঘৌগ তপ্ত জলীয় দ্ৰবণে আৰ্দ্ৰ বিশ্লেষিত হইয়া আমোনিয়া দেয়।

 $3Ca+N_2=Ca_1N_2$ 

 $Ca_{*}N_{*} + 6H_{*}O = 3Ca(OH)_{*} + 2NH_{*}$ 

(ix) ক্লোবিন, আয়োডিন ইত্যাদির সহিত প্রস্তাক্ষ বিশিয়া নাই। সালফার, ক্লার, ঘন ও উঞ্চ নাইট্রিক অ্যাসিডের সহিত ইহার শিয়া নাই। গঠিত হয়। ফদফাইড যৌগ **তপ্ত জ্লীয় ধ্ৰবং** আৰ্দ্ৰ বিশ্লেষিত হইয়া ফদফি**ন দেয়**।

 $6Ca+P_4=2Ca_aP_9$ 

 $Ca_{3}P_{4}+6H_{2}O=3Ca(OH)_{2}+2PH_{3}$ 

(ix) ফসফরাস আয়োডিনে জ্বলিয়া PI<sub>a</sub> পঠৰ করে। সালফারের সহিত বিভিন্ন অবস্থার বিভিন্ন সালফাইড যোগ দেয়। ক্ষার এবং যন উষ্ণ,নাইট্রিক আাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়ায় যথাক্রমে ক্ষমঞ্চিন ও ক্ষমক্রিক আসিড দেয়।

#### সালফার

### ( চিহ্ন S, পারমাণবিক গুরুত্ব 32'06 )

সালকার যে একটি সৌলিক পদার্থ ইচা 1774 খ্রীষ্টাব্দে বিজ্ঞানী ল্যান্ডয়সিয়ার প্রথম প্রমাণ করেন । বিত্তি প্রাচীনকালেও সালফারের অন্তিঃ এবং ইচাব ব্যবহার মানবসমাজে পরিচিত ছিল। আমাদের দেশে হিন্দু সভ্যতার যুগেও সালফার ( গদ্ধক নামে ) চিকিৎসাশান্তে এবং শিল্পে বাবহাত হইত।

প্রকৃতিতে মৌল সালফার প্রচুর পাওয়া হায়। আবার ইহা বিভিন্ন ধাতব সালফাইভ ও সালফেট থনিজরপে যুঁজাবস্থায় প্রকৃতিতে পাওয়া বায়।

সালফার উৎপাদন: প্রকৃতিতে বে সালফার মৌলাবস্থার আছে ভাহা হইতেই সালফার উৎপাদন করিয়া বিশুদ্ধ করা হয়। আগ্নেরগিরি অঞ্চলে বথা, সিদিলি ও জাপানে প্রচুর মৌল সালফার আছে। কিন্তু পৃথিবীর মধ্যে স্ববৃহৎ সালফারের খনি আমেরিকার টেক্সাস ও ল্সিরানা অঞ্লে। পৃথিবীর মোট চাহিদার শতকরা ৪০ ভাগ্ধ মেটার আমেরিকা।

প্রধানতঃ নিদিলি ও আমেরিকা এই ত্ই অঞ্চলের প্রাকৃতিক উৎদ হইতে সালফার উৎপাদনের যে প্রচলিত পদ্ধতি আছে তাহা (১) সিসিলীয় পদ্ধতি, (২) আমেরিকান পদ্ধতি বা ফ্র্যাস পদ্ধতি। ত্ই পদ্ধতির মধ্যে বিশেষ পার্থক্য আছে। নিদিনীয় পদ্ধতিতে মাটির উপরকার সালফার উৎপাদন করা হয়, আর আমেরিকান পদ্ধতিতে মাটির নিচে অবস্থিত সালফারকেই উত্তোলন করা হয়।

সিসিলীয় পদ্ধতি (Sicilian process): দিদিলিতে যে খনিজ সালফার মৌলাবস্থায় পাওয়া যায় ভাহাতে বালি, মাটি, চুনাপাথর, জিপ্সাম ইত্যাদি অপস্তব্য মিশ্রিত থাকে। বস্তুত: এই পাথুরে সালফারে সালফারের পরিমাণ 20% — 25% ভার মাত্র।

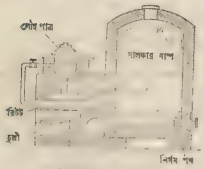
পাহাড়ের ঢালু গাল্লে ইষ্টক-নিমিত চুত্তীর মেঝেতে ( ধাহা ক্যালকারোনী, calcaroni নামেও পরিচিত ) সালফার যুক্ত পাধরগুলি তৃপীঞ্চভাবে রাখা হয়। চুল্লীক্র

তলের মেবে একদিকে ঢাল্ থাকে। এবার ন্তৃপের উপরের অংশে আগুন ধরাইয়া দেওরা হয়। ফলে প্রায় ট্র অংশ সালফার পুড়িয়া সালফার ডাই-অক্সাইড গ্যাসরূপে নির্গত হয়। বিক্রিয়াটি তাপ উৎপাদক। দেখা যায় যে উভূত তাপে সালফারের অবশিষ্টাংশ গলিয়া যায় এবং ঢাল্ মেবে দিয়া গড়াইয়া নিমে একটি কাঠের চৌবাচ্চায় জমা হয়। এই সালফার অবিশুদ্ধ। ইহাতে শতকরা প্রায় 5 ভাগ মাটি এবং অক্সান্ত অপদ্রব্য মিশ্রিত থাকে। ইহা ছাড়া এই পদ্ধতিতে সালফার পোড়ানোর ফলে যথেষ্ট সালফার অপচয় হয়। কিন্তু সিদিলিতে কাঠ, কয়লা প্রভৃতি আলানি এত মহার্ঘ যে সালফার প্রাইয়া ইন্ধন সমস্থার সমাধান স্বিধাজনক।

এই অবিশুদ্ধ সালদারকে পাতন ঘারা শোধন করা হয়। জ্ঞালানীর অত্যধিক ব্য**রের** জন্ম পাতনক্রিয়া ইটালীতে না করিয়া এই সালফারকে ফ্রান্সের মার্সাই (Marseilles) বন্দরে পাঠাইরা বিশুদ্ধ করা হয়।

সালফার বিশোধন: অবিশুদ্ধ সালফার বড় লৌহ-পাত্রে গলাইয়া গলিত সালফার পাইপের মধ্য দিয়া চুলীর ভিতর রাখা লৌহ-নিমিত রিটটে আনা হয়।

কয়লার আগুনে রিটট তীব্রভাবে উত্তপ্ত করা হয়। তাপ প্রয়োগে তরল দালফার বাস্পীভূত হইয়া একটি ইপ্তকর্নিমিত বৃহৎ কক্ষে প্রবেশ করে এবং কক্ষের অপেক্ষাকৃত



চি বং(১৮) — সালফারবিশোধন

শীতল দেওয়ালে বাশীয় সালফার হলুদ বর্ণের কঠিন গুঁড়া রূপে সঞ্চিত হয়। ইহাকে গদ্ধক'রজ ( Plower of sulphur ) বলা হয়।

কিছুক্ষণ পর বধন দেওয়ালের উঞ্চতা বৃদ্ধি পায় (113°C), তথন এই বিশুদ্ধ পাতিত কঠিন সাম্প্রদার তরলাকারে কক্ষের মেঝেতে জ্মা হয় এবং ইহাকে নির্গম নলের মাধ্যমে বাহিরে আনিয়া কার্চ-নির্মিত হাঁচে

ছোট বেলনাঞ্চতির কঠিন সালফারে বা রোল সালফারে (বাতি গদ্ধক) পরিণত করা হয়।

সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ সালফার পাইতে হইলে ঝোল সালফারকে কার্বন ডাই-সালফাইডে এবীভূত করিয়া দ্রবণ ফিলটার করা হয়। স্বচ্ছ পরিস্কৃতকে বাপ্পায়িত করিলে ভরায়ী কার্বন ডাই-সালফাইড উবিয়া যায় এবং বিশুদ্ধ সালফার অবশেষ হিসাবে পাওয়া যায়। ইহা রখিক সালফার ( Rhombic Sulphur )।

আমেরিকান পদ্ধতি বা ফ্র্যাস পদ্ধতি (American or Frasch Process):
আমেরিকার ভূ-পৃষ্ঠ হইতে প্রায় ৮০০ ফুট নিচে মাটি, বালি, চুনাণাথর স্থরের নীচে মৃক্ত
অবস্থায় সালফার শুর থাকে। এই পদ্ধতিতে একটি বিশেষ ব্যবস্থার সাহায্যে
ভূগর্ভের এই সালফার ভোলা হয়। বিভিন্ন ব্যাদের তিনটি সমকেন্দ্রিক (concentric)
নল ভূ-পৃষ্ঠ হইতে মাটি, বালি ও চুনাগাথরের শুর ভেদ করিয়া সালফারের শুর

পর্বস্ত প্রবেশ করিয়া বদানো হয়। সর্ব বহিঃস্থ নল দিয়া (চিত্রে ১নং ) প্রায় 180°C

जानमाजाय चिं जिश्व कल 10—18 नायु
मधनीय চালে পালেপর माहारा। প্রবেশ

করানো হয়। ফলে मानकाরের কঠিন ভর

গলিয়া তরল হইয়া যায়। অতঃপর 35 গুল

বায়্চাপে দর্ব মধ্যস্থ নল (চিত্রে ৬ নং) মাধ্যমে

উত্তপ্ত বায়্প্রবাহ গলিত मানকারে বুদ্বুদ্
আকারে চালনা করা হয়। এই প্রবল

বায়্চাপে ও জলের সংস্পর্শে তরল সালফার

ফেনামিত হয় এবং বায়্র সহিত মিশ্রিত এই

ফেনা মধ্যবর্তী নল (চিত্রে ২ নং) দিয়া মাটির

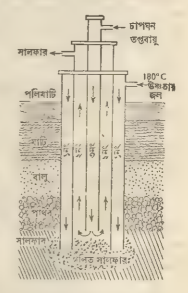
উপর উঠিয়া আদে। এই তরল সালফার

কাঠের ছাঁচে ঢালাই করিয়া শীতল করিলে

কঠিনাকার ধারণ করে। ইহা 99'6—99'8%

বিশুদ্ধ সালফার।

অক্সান্ত উৎস হইতে উৎপাদন : ভারতবর্ষের ভার দেশে বেধানে মৌল দালফার নাই, সেথানে বিভিন্ন শিল্পজাত দালফারযৌর



চিত্র ২(৩৯) সালফার উৎপাদন— আমেরিকান পদ্ধতি

হইতে সালফার উৎপাদন করার চেষ্টা হয়। নিম্নে এইরূপ প্রচলিত কয়েকটি পদ্ধতির আলোচনা করা হইল। (কোলগ্যাদ প্রস্তুতি ও ধাতুওলির নিষ্কাশন অধ্যয়নের পর এই অংশ বিশেষ ভাবে বোধগম্য হইবে।)

### (ক) নি:শেষিত আয়রন অক্সাইড (Spent oxide of iron ) হইতে:

করলার অন্তর্গ পাতন প্রণালীতে বে কোলগাদ পাওয়া যায়, তাহাতে সামান্ত হাইড়োজেন দালফাইড অভন্তি হিদাবে থাকে। হাইড়োজেন দালফাইড শোষণ করার জন্ত কোল গাদকে আর্দ্র ফেরিক অক্সাইডের (ফেরিক হাইড়োক্সাইড) উপর দিয়া প্রবাহিত করা হয়। আর্দ্র ফেরিক অক্সাইড হাইড়োজেন দালফাইড শোষণ করিয়া আয়রন দালফাইড গঠন করিলে ইহার শোষণ ক্ষমতা লোপ পায়। তথন ইহাকে বলা হয় নিংশেষত আয়রন অক্সাইড বা স্পেন্ট-অক্সাইড।

2  $Fe(OH)_3 + 3 H_2S = Fe_2S_3 + 6H_2O$ .

এই শেণ্ট-অক্সাইডকে বাতাদে মৃক্ত অবস্থায় রাখিয়া দিলে উহ। পুনরায় ফেরিক হাইড়োক্সাইডে পরিণত হয় এবং সাল্ফার পৃথক হয়। এই পৃথকীকৃত সাল্ফার উদ্ধার করা হয়। 2  ${\rm Fe_2S_3+3O_2+6H_2O=6S+4Fe(OH)_3}$ 

এইভাবে কোল গ্যাস উৎপাদনে উপজাত হিসাবে প্রাপ্ত নিংশেষিত আন্তরন অক্সাইড সালফারের উৎস হিসাবে গণ্য হয়।

- (খ) লে ব্র্যাক্ষ পদ্ধতির উপজাত ক্যালসিয়াম সালফাইড হুইতে: লে ব্র্যাক্ষ পদ্ধতিতে সোডিয়াম কার্যনেটের শিল্পপ্রতিকালে যে ক্যালসিয়াম সালফাইড উপজাত হিসাবে পাওয়া যায় তাহা হুইতেও সালফার সংগ্রহ করা যায়। তবে বর্তমানে লে ব্র্যাক্ষ পদ্ধতিটির বিশেষ প্রচলন নাই; ফলে এই পদ্ধতিতে সালফার সংগ্রহ করা হয় না।
- (গ) সালকাইড খনিজ হইতে: সালফাইড খনিজ হইতে কপার, লেড, জিক প্রভৃতি ধাতু নিজাশনের সময় ধে প্রচুর পরিমাণ সালফার ডাই-অক্সাইড উপজাত হিসাবে পাওয়া ঘায়, তাহা খেততপ্ত কোকের ( $1100^{\circ}$ O) উপর দিয়া প্রবাহিত করিলে সালফার ডাই-অক্সাইড সালফারে বিজারিত হয়। উৎপন্ন বাস্পাকার সালফার দীতল করিয়া কঠিন রূপে সংগ্রহ করা হয়।  $C+SO_2=CO_2+S$
- (ঘ) জিপ্সাম (CaSO4 2H2O) হইতে । জিপ্সামের দকে বালি, কাদা ও কোক মিল্রিত করিয়া তীব্রভাবে উত্তপ্ত করিলে সালফার ডাই-অ্যাইড গ্যাস নির্গত হয়। এই সালফার ডাই-অ্যাইড উত্তপ্ত কোকের সহিত বিক্রিয়ায় সালফারে পরিণত হয়।

সালফারের বহুরূপতা ( Allotropy of Sulphur ) :

সালফারের করেকটি রূপভেদ আছে। রূপভেদগুলির রাসায়নিক ধর্মে পার্ধক্য তেমন না থাকিলেও উহাদের ভৌত ধর্মে লক্ষণীয় পার্থক্য আছে। সালফারের প্রধান পাঁচটি রূপভেদের মধ্যে সুইটি নিয়তাকার এবং তিনটি অনিয়তাকার।

নিয়তাকার রূপতে : (১) রশ্বিক বা অষ্ট্রপলা বা ৰ-সালকার (Rhombic or Octabedral or ৰ-Sulphur): সাধারণ অবস্থায় যে ফিকে হলুদ বর্ণের সালকার পাওয়া যায় ভাহাই রশ্বিক সালফার। ইহার কেলাসে আটটি পুষ্ঠভন্ন





চিত্র ২(৪০) সালকারের স্ফটিক

व्याह्य रिवा हिशांक व्यवेशना नावकाव वना ह्य । क्रमांक क्रमांक व्या हिशांक क्रमांक क्र

কে) প্রিক্মেটিক (থা রন্থিক (২) মলোক্লিনিক (Monoclinia) বা প্রিজ্মেটিক বা β-সালফার: রম্বিক দালফার 96°5°C এর কাছাকছি উঞ্চভায় মনোক্লিনিক সালফারে পরিণত হয়।

সাধারণত: সামাত চূর্ণ রম্বিক সালফার একটি পোর্সেলিন মৃচিতে গলাইয়া এই তরলকে ধীরে ধীরে ঠাণ্ডা করিলে প্রথমে উহার উপর একটি কঠিন সর পড়ে। এই অবস্থায় স্ফাচ দিয়া সরকে ছিল্ল করিয়া নিমন্থ তরল সালফার ঢালিয়া বাহির করিলে শ্চির পারে এবং সরের নিচে হচের মত দীর্ঘাকৃতি স্বচ্ছ হলুদ ফটিক দেখা দার, ইঙ্াই মনোক্রিনিক সালফার।

ইহা ভসুব, খচ্ছ, মোমের স্থার, ছলুদ বর্ণের কেলাগাকার। ইহার খনস্থ 1:95, গলনার 120°C। ইহা জলে অপ্রায় কিন্তু কার্বন ডাই-দালফাইডে দহজে ক্রায়। দাধারণ ভাপমাত্রায় স্থায়ী নহে, রাখিয়া দিলে ধীরে ধারে রখিক সালফারে পরিবৃতিভ হওয়ার প্রবণভা দেখায়। লক্ষ্য করার বিষয়, রখিক ও মনোক্রিনিক রুণভেদ চুইটি পরক্ষার রুণাগুরিত হইতে পারে।

96:5°C43 উল' তাপনাত্রার রম্বিক সালফার———→মনোফ্লিনিক

96:5°এর বিম্বতাপ্যাত্রার

মনিয়তাকার রূপভেত্ ঃ (১) নমনীয় বা প্লাষ্টিক বা স-সালকার (Plastic Sulphur):

একটি শক্ত টেইটিউবে সালফারের ওঁড়া লওরা হয় এক ভাপপ্ররোগে ইহা গলানো হয়। আরো উত্তপ্ত করিলে বথন উহা প্রায় কৃটিতে থাকে এবং ঘন বাদামী বর্ণ ধারণ করে, তথন উত্তপ্ত তরলকে একটি বাকারের ঠাওা জলে স্থতার আকারে চালা হয়। ইহাতে রবারের মত নমনীয় যে পদার্থ পাওরা যায় তাগাই প্রাচিক দালফার।

ইহা রবারের ন্যার নমনীয়তা সম্পন্ন। ইচ্ছামত ইহাকে দড়ির আকার বা অন্ত আকৃতি দেওরা দার। ইহাই রও ছাই-এর মত। ইহার আপেন্দিক ওক্ত 1.95। ইহা ফল এবং কার্বন ডাই-লালফাইড উভর স্থাবকে স্থাব্য নহে। সাধারণ উষ্ণতার স্থাবিরা দিলেই ইহা ধীরে ধীরে শক্ত হয় এবং অবশেবে র্যিক লালফারে পরিণত হয়।

(২) ত্থেখেত সালকার বা ০-সালকার
(Milk of sulphur or ০-sulphur)। ইহা
প্রিসালফাইড বা হলুদ আামোনিরার সালফাইডের
উপর লঘু হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের ক্রিয়ার উৎপ্র হর।



চিত্ৰ ২(৪১) প্লাষ্ট্ৰক-সালকাপ

কলিচ্ন ও বিচূর্ণ সালফার জলের সহিত একটি বীকারে ফুটাইলে লালবর্ণের বে ব্রবশ পাওয়া যায়, তাহা অন্রাব্য পদার্থ হইতে পৃথক করিয়া উহাকে অ্যাসিড মিশাইলে শুন্ম সালফার কণা উৎপন্ন হয়। ইহা দেখিতে হুধের মৃত দাদা।

ইহাও সালফারের অনিয়তাকার রূপভেদ। ইহার আপেক্ষিক ঘনত্ব 1'82। অনে অন্ত্রাব্য, কার্বন ডাই-সালফাইডে দ্রাব্য। ইহা ঔষধ প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয়।

(৩) কলয়ভীয় সালকার (Colloidal sulphur): রম্বিক সালকারকে স্যালকোহলে প্রাবিত করিয়া এই ব্রবণ মতিরিক্ত পরিমাণ ঠাণ্ডা জলে চালিয়া দিলে

H. S. Chem. II-7

দমত জল ক্ষের স্থায় দাদা বোলাটে হয় এবং দালফার ক্তুত ক্তুত কণার আকারে পৃথক হয়। এই দালফার দ্রবীভূত থাকে না বা অধংক্ষেপের আকারও নেয় না। ইহা জলে প্রস্নাহিত অবস্থার থাকিয়া কলয়ডীয় দালফার উৎপন্ন করে।

পাতলা পালফিউরিক জ্যাণিত ছারা পোডিয়াম পায়োগালফেট হ্রবণ জ্মীকৃত করিরা অথবা সালকার ভাই-অক্সাইডের ঠাও। দম্পৃক্ত জলীয় ত্রবণে হাইড্রোজেন সালফাইত প্রবাহিত করিয়াও কলরতীয় সালফার উৎপন্ন করা ধায়।

> $N_{H_2}S_2O_3 + H_2SO_4 = N_{H_2}SO_4 + H_2O + S + SO_2$ ;  $SO_2 + 2H_2S = 2H_2O + 3S$ .

ইলা কার্বন ডাই-দালফাইডে জাব্য। ঔষধানিতে ইলা ব্যবহৃত হর।

প্রম্ম । ভেতি —(>) লালফার দ্বিং চপুদ বর্ণের কঠিন অধাত্ব পদার্থ।
(২) ইহা ভঙ্গুব এবং তাপ ও বিহাতের অপরিবাহা।। (৩) ইহা একটি বছরপী মৌল।
বিভিন্ন রূপভেদের গলনাক ভিন্ন। রাহ্বক লালফার 113°0 তাপমানার গলিয়া হপুদ
বর্ণের তরল স্পর্ট করে। তাপ বৃদ্ধির লব্দে লব্দে তরলের বর্ণ গাঢ় হয় এবং এ৪০ C
তাপমানার প্রথায় কঠিন হইরা কালো হইরা ধার। 250°0 এর উধের আবার তরলে
পরিণত হয় ওবং 444°6°0 তাপমানায় গলিত লালফার ফুটজে থাকে এবং লাল গাছ
বাল্প নির্গত হয়। (৪) লালফার জলে অন্তাব্য; কিছু কার্বন ভাই-লালফাইড, উফ
বেজিন, তাপিন তেল প্রভৃতি দৈব আবিকে জাব্য। প্রাষ্টিক লালফার কার্বন ভাই-লালফাইড অন্তাব্য।

নাসাম্বনিকঃ (১) ইচা একটি সহজদাহা পদার্থ। বায়ুকে বা অক্সিজেনে উত্তপ্ত করিলে নালকার গলিয়া বার এবং পরে নালাক শিবাসহ জলে। এই ফুছনে দালকার ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন হয়। কিকিৎ দালকার টাই-অক্সাইডও উৎপন্ন হইতে দেখা বার।  $8+O_2=SO_3$ ;  $9SO_2+O_3=2SO_3$ 

পটানিয়াম নাইটেট, পটানিয়াম ক্লোরেট গুড়ভি ভারকক্রব্যের দহিত মিশাইয়া আঞ্জন ধরাইলে বিক্লোরণসভ্ জলিতে থাকে।

(২) অনেক অধাতৃ ও ধাতব মৌলের সহিত দালফার সাবারণ অবস্থার বা উত্তর্গ অবস্থার সরাসরি যুক্ত হইয়া দালফাইড গঠন করে।

উত্তপ্ত অংমাপাধরের উপর দিয়। বাপ্পীয় দানফার ও হাইড্রোজেন থাবাহিত করিলে গ্যাদীয় হাইড্রোজেন দানফাইড উৎপন্ন হয়। ফুটন্ত দানফার ও লোরিনের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন হয় কয়লা রঙের তরল দালফার ক্লোরাইড। লোহিতভপ্ত কার্যনের উপর দালফারের বাপ্প প্রবাহিত করিলে কার্বন ডাই-দালফাইড উৎপন্ন হয়। দাধারণ তাপমাত্রায় ইহা একটি তরল পদার্থ। স্বদ্ধরাস ও দালফারের বিক্রিয়ায় ফ্রন্ফরাস পেন্টাধালফাইড গঠিত হয়।

 $H_2 + S = H_2S$ ;  $4P + 10S = 2P_2S_5$  $2S + Cl_2 = S_2Cl_2$ ;  $C + 2S = CS_2$ 

উত্তপ্ত কপার, জিঙ্ক, মার্কারী, আয়য়ন, দোভিয়াম দালফায়ের লঙ্জি ক্রিয়া কয়িয়া

ধাতব দালফাইড গঠন করে। পাতলা তামার পাত দালফার বাস্পে হলুছ শিখায় জনিয়া উঠে। দালফার বাস্পে দোডিয়াম অগ্নিস্ফ্ লিক ছড়াইয়া জলে।

Ou + S = CuS; Fe + S = FeS; 2Na + S = Na<sub>2</sub>S.

- (৩) ববু ধনিজ জ্যাদিভ এবং গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক জ্যাদিভ দালফারের সহিছ বিক্রিয়া করে না। গাঢ় নাইট্রক, শালফিউরিক প্রভৃতি অক্সিম্যাদিভ দালফারের সহিছ কুটাইলে দালফার জারিত হয়। গাঢ় নাইট্রিক জ্যাদিভ দালফারেক দালফিউরিক জ্যাদিভ জারিত করে এবং নিজে লাইট্রাজেন ভাই-জ্বাইভে বিজারিত হয়। গাঢ় লালফিউরিক আাদিভ বার। শালফার শালফার ভাই-জ্বাইভে জারিত হয় এবং শালফিউরিক আাদিভ নিজেও বিজারিত হইরা শালফার ভাই-জ্বাইভ দেয়।  $S+6HNO_3=H_2SO_4+6NO_2^2+2H_2O: S+2H_2SO_4=3SO_2+2H_2O.$
- (a) গাঢ় ক্ষার জ্বাপ সালফার চ্র্ণদ্র ফুটাইলে ধাতব সালফাইভ ও থারোদালফেট উংপন্ন হয়। সালফারের পরিমাণ অভাধিক হইলে পলি সালফাইভ গঠিত হয়।  $4S+6N_aOH=2N_{B_2}S+N_{B_2}S_2O_8+3H_2O$ ;  $N_{B_2}S+4S=N_{B_2}S_5$  সোদ্রিমান পারোমালফেট

 $12S + 3O_8(OH)_2 = 2O_8S_5 + O_8S_2O_3 + 3H_2O_8$ 

( থায়োপালফেট যুলক হুইল ' $S_2O_3$ ' ইহা ' $SO_4$ ' যুলকের একটি অন্ধিফেন পরমার্ শালফার বা থায়ো ঘার। অপসারপের ফলে শক্তিত হর। )

সালফারের বিভিন্ন রূপভেদগুলি যে একই মৌলিক পদার্থ তাহার প্রমাণঃ (১) সালফারের বিভিন্ন রূপভেদ দম পরিয়াণে লইয়া পূথক পূথক ভাবে অতিবিক্ত পরিমাণ বিশুদ্ধ ও শুদ্ধ আঞ্জনে দহন করিলে প্রতিক্ষেত্রই দালফার ভাই-অক্সাইড উৎপর হর এবং উৎপন্ন দাক্ষার ডাই-অক্সাইডের ওজন দব ক্ষেত্রেই সমান হয়।

(২) একটি ছোট বাকারে 1 আম বিশ্রম রিখিক বালকারের দহিত বিশ্রম কিউমিং নাইট্রিক অ্যাসিড মিশাইরা বালিগাহে উত্তপ্ত করিলে দালকার দ্রবীভূত , হইরা দালকিউরিক অ্যাসিডে জারিত হয়। দ্বংশ শীতন করিয়া শতিরিক্ত জল হারা লবু করা হয় এবং পুনরার ভূটানো হয়। শতংপর ঠাগু দ্রবংশ অভিরিক্ত লঘু বেরিয়াম ক্লোরাইড দ্রবণ মিশাইলে বেরিয়াম পালফেটের দালা অধংকেশ পড়ে। অধংকিপ্ত বেরিয়াম সালফেট ফিলটারের দালাযো পুণক করিয়া পাতিত জল হারা উত্তমরূপে ধ্যেত করা হয় এবং দশ্পুণ শুভ করিয়া ওকন লগুয়া হয়। দেখা যায় ইহার ওজন 7.28 গ্রাম।

$$S + 6 BNO_3 = H_2SO_4 + 6NO_2 + 2H_2O$$
(32 str)
(98 str)
(98 str)
(233 str)

উপরের সমীকরণ হইতে ইংগ স্পষ্ট বে 32 গ্রাম সাক্ষদার হইতে 233 গ্রাম বেরিয়াম সালফেট উৎপন্ন হয়। অর্থাৎ 1 গ্রাম হইতে উৎপন্ন হয় 7.23 গ্রাম। এখন রম্বিক সালফারের পরিবর্তে 1 গ্রাম ওজনের অক্তান্ত রূপতের লইরা পৃথক তাবে এই পরীক্ষা করিলে দেখা ধার যে প্রতিক্ষেত্তেই অধ্যক্ষিপ্ত বেরিয়াম সালফেটের ওজন 7.28 গ্রাম হয়। ইংগতে নি:সন্দেহে প্রমাণিত হর সালফারের বিভিন্ন ক্রপতেদগুলি একই মৌলিক পদার্থ।

ব্যবহার: (১) সালফারের প্রধান ব্যবহার সালফিউরিক আাসিডের পণ্য উৎপাদনে। (২) বাক্ল তৈয়ারীতে এবং ক্রিম রাবার প্রস্তুতিতে প্রচুর সালফার ব্যবহার হয়। (৩) চিকি:সাশাস্থে মলম ও ঔবধ প্রস্তুত্ত করার অন্ত বিশুদ্ধ মৌল সালফারের ব্যবহার জানা আছে। (৪) কটিনাশক প্রবা হিদাবে কখনও কথনও শশুক্তেরে শালফার ব্যবহার হয়। অন্তর্বত্ত (insulator) রূপেও সালফার ব্যবহার করা হয়। বেমন কার্বন ভাই-সালফাইড, সালফার ক্লোবাইড (স্থাবহার করা হয়। বেমন কার্বন ভাই-সালফাইড, সালফার ক্লোবহাত), সোডিয়াম থায়োসালফেট (ফ্রোগ্রাফিতে ব্যবহাত), ক্যালসিরাম সালফাইট, বাই-সালফাইট (বিরপ্তক, কার্মন্ত শিক্ষো ব্যবহৃত্ত) ইত্যাদি।

সালফার ও অক্তিজেনের তুলনা ঃ সালফার ও অক্সিজেনের ধর্মের সাদৃশুরেতৃ উহাদিগকে রাসায়ানক বিচারে একই পোগীভূকে ধরা হয়। উভয় মৌল হইন্ডে প্রাপ্ত বৌগগুলির রাসায়নিক গঠনে বিশেষ সাদৃশু দেখা যায়।

সাদৃশ্য : (১) উত্তর মৌনই প্রকৃতিতে মৃক্ত অবস্থার বর্তমান। (২) অক্সিজেন ও সালদার উত্তরই বঙ্গরণী মৌল। অক্সিজেনের রূপভেত্ব ওজোন। সালদারের নির্বাকার ও অনিয়তাকার উত্তরবিধ রূপভেত্ব আছে। (৩) উত্তর মৌলই হাইড্রোজেনের সহিত বৃক্ত হইয়া একাধিক যৌগ গঠন করে। বেমন— $H_2O$ ,  $H_2O_2$  এবং  $H_2S$ ,  $H_2S_2$  ইত্যাদি। (৪) কাবন অক্সিজেনে পূজিরা কার্বন ভাই-অক্সাইত উৎপন্ন করে এবং এই অক্সাইড জারের সহিত ক্রিয়া করিয়া কার্বনেট গঠন করে।

 $O + O_2 = CO_2$ ;  $CO_2 + 2NaOH = Na_2OO_3 + H_2O$ 

লোহিত তথ্য কার্বন ও সালদার বাষ্প রাসায়নিক দংযোগে কার্বন তাই-সালফাইড উৎপন্ন করে; ইহা ক্ষারের সহিত ক্রিয়া করিয়া থায়ে। কার্বনেট দেয়।

 $O + 2S = OS_3$ ;  $3CS_2 + 6NaOH = 2Na_3OS_3 + Na_2CO_3 + 3H_2O$ 

(e) বিভিন্ন ধাতুর সহিত যুক্ত হইর। অক্সিজেন ও সালফার যথাক্রমে ধাতব অক্সাইড ও সালফাইড দের। এইসব বৌশগুলির ধর্মেও যথেট্ট সাদৃশু দেখা বার। বেমন—

 $\label{eq:feO+2HOl-FeO2+H2O} \text{FeO+2HOl-FeOl}_2 + \text{H}_2\text{O} \; ; \; \text{FeS+2HOl-FeOl}_2 + \text{H}_2\text{S}$ 

বৈসাদৃশ্য : কতকভলি ধর্মে অক্সিজেন ও সালফারের মধ্যে বৈসাদৃশ্য দেখা যায় ৷

(১) অঞ্জিজেন সাধারণ অবস্থায় একটি গ্যাস কিন্তু সালফার ঈষং হল্দ বর্ণের কঠিন পদার্থ। (২) অঞ্জিজেনের যোজ্যতা প্রারই নিশ্টি। কিন্তু সালফার বিভিন্ন যৌগে বিভিন্ন যোজ্যতা দেখার। (৩) অঞ্জিজেন বি-প্রমাণুক। কিন্তু সালফারের অণুতে পরমাণুর সংখ্যা তাপমাত্রার উপর নির্ভর্নীল। (৪) অক্সিজেন দাহ্য নহে, অপর পানার্থের দ্বনের দাধারক; কিন্তু দালফার স্বচ্ছনাথ পদার্থ। (৫) ছারিজেন ও হাইড্রোজেনের প্রধান যৌগ জল  $(H_9O)$ । ইবা একটি প্রশম তরল। কিন্তু হাইড্রোজেন ও দালফারের প্রধান যৌগ হাইড্রোজেন সাঞ্চলাইড  $(H_2S)$ , একটি তুর্বল অ্যানিড। (৬) ক্লোরিনের অক্সাইড  $Ol_9O$  একটি বিক্ষোরক ত্রব্য; কিন্তু দালফারের অ্ন্তুন্ধপ বিক্ষোরক নতে।

### হালেভেন গোটা (Halogens)

কুরিব, কোরিব, ব্রোধিব ও আয়োডিব এই চারিটি মৌল রসায়নশারে ফালোজেন নামে পরিচিত এবং ইনাদের সহিত অন্ত মৌলের বি-বৌগিক পথার্থকে বলা হয় হ্যালোইড। গ্রীক ভাষায় হ্যালস্ (Hals) অর্থ সামুজিক লবণ । অভএব ঘাহা সমুজের লবণ উৎপার করিতে পারে, তাহা সামুজিক লবণ উৎপাদনকারী আঞালোজেন। উপরোজ চারিটি মৌলের মধ্যে প্রথমে ক্লোবিন সমুজের লবণ (NaCl) হইতে পাওয়া যায়। শারে ধেখা যায়, অপরগুলির সোডিয়াম লবণ এবং সোডিয়াম ক্লোরাইডের মধ্যে উল্লেখযোগ্য সাদৃশ্য বর্তমান এবং রোমাইড ও আয়োডাইড লবণগুলিও সমুজের কলে পাওয়া যায়। [ফুরিন পাঠাছটীর অভভূজি নয় বিলিল এই মৌল সমুজে আলোচানা করা হয় বাই ]।

### ক্লোরিন

( চিহ্ন CI, আৰ্বিক শংকেড Cla, পারমাণ্বিক গুরুত্ব 35'456 )

ক্ষারিনের আবিকার ও প্রথম প্রস্তৃতির ফুতিছ বিজ্ঞানী নীলের (1774)। 1810 খ্রী: ডেভি ইংরি ক্ষালিকত প্রমাণ করেন এবং ইতার সব্লাভ হলুদ বর্ণের জন্ম নাম রাথেন ব্লোরিন (Chloros -- ফিকে শব্দ )।

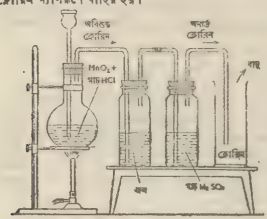
প্রকৃতিতে শৌল কোরিৰ অবর্তমান। দোডিরাব, পটাসিরাম, মাাগনেসিয়াম প্রভাত বাড়র সহিছ গোগ হিসাবে ইহা প্রকৃতিতে পাওরা যায়। খেমন—সাধারণ বাবণ (NaCl), দিনভাইন্ (KCl), কার্নালাইট (KCl, MgCl<sub>3</sub>, 6H<sub>2</sub>O), হর্ন দিলভার (AgCl) ইত্যাহি। ইহাকের মধ্যে মুল উৎস বাছ-ঘবণ মাহা সমূজজনে, লবণের পনিতে প্রচুর আছে।

প্রস্তৃতি: (ক) হাইড়োকোরিক অ্যাসিডের ছারণ হইতে:

• (জ) ল্যাবরেটরী পদ্ধতি: গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিড ও বিচ্প ম্যালানিছ ভাই-অক্লাইডের (খনিজ পাইরোলুসাইট) মিশ্রণ উত্তপ্ত করিয়া ল্যাবরেটরীতে ক্লোরিন প্রস্তুত করা হয়। জারক ম্যালানিক ভাই-অক্লাইড হাইড্রোক্লোরিক স্যাদিডকে ক্লোরিনে জারিত করে। MnO<sub>2</sub>+4H01=MnOl<sub>2</sub>+Cl<sub>2</sub>+2H<sub>2</sub>O.

দীর্ঘনাল ফানেল ও নির্গমনলম্ক একটিগোলতল ফ্লান্ডেকিছুটা চুর্ণ ম্যালানিজ ভাইঅক্সাইত লওরা হয়। নির্গম নলের অপর প্রান্ত একটি তুই ম্থবিশিষ্ট জলপূর্ণ বোতলের
একম্থ দিয়া জনে তুবানো আছে। বোতলের অপর মুখে আরও একটি নির্গমনল যুক্ত
আছে বাহার অপর প্রান্ত গাঢ় দালফিউরিক অ্যাসিডপূর্ণ অপর একটি গ্যাস-থৌভি
বোতলে রাখা হয়। এই বোতলে যুক্ত একটি বাকানে। নির্গমনল গ্যাদজারে প্রবেশ
করানো হয়। দীর্ঘনাল ফানেলের মধ্য দিয়া গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড এমনভাবে
ক্লান্ডে ঢালা হয় বাহান্তে উহার শেব প্রান্ত এবং ম্যাক্লানিজ ভাই-অক্সাইত অ্যাদিতে

নিমজ্জিত থাকে। অতঃপর সাস্কটি ধীরে ধীরে উত্তপ্ত করিলে সব্জান্ত চলুদ বর্ণের ক্লোরিক গ্যাসরূপে বাহির হয়।



উৎপন্ন ক্লোরিন গ্যাদের
দলে কিছুটা হাইড্রোজেন
ক্লোরাইড এবং জনীর
বাষ্প অশুদ্ধি হিসাবে
থাকে। নির্গত গ্যাদ
জলের মধ্য দিরা প্রবাহিত
হস্তরার সময় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিড ক্রবীভূত
হন্তর। কিছুটা ক্লোরিন
জলে ক্রবীভূত হন্ত্র বটে,
ভবে শীতল জল ক্লোরিন
বারা সম্প্রক হন্ত এবং

চিত্র ২(৪২) ল্যাবরে ট্রেরীনে ক্লোরিন প্রছেত্তি

ক্লোরিন গ্যাস বাহির হউরা আন্সে এবং গাঢ় সালফিউরিক জ্যাসিডের মধ্য দিরা চালনা করার কালে জলীয় বাষ্পমূক্ত হয়।

ক্লোরিন বায়ু অপেক। ভারী বলিরা এই বিশুদ্ধ ও শুরু ক্লোরিন বায়ুর উর্ধ্বাপসারণ দারা শুরু গ্যাসজারে সংগ্রহ করা হর।

দ্বেত্র ঃ (১) MnO, এবং HCl এর বিক্রির। ছই পর্যারে স্পন্ন হর। প্রথমে সাধারণ তাপ-মাত্রাম গাত বাদানী বর্ণের মাাসানিজ ট্রাট ক্লোরাইডের দ্রবণ প্রছান্ত হয়। ইং। ইছাপে বিযোজিত কইক্লা

MnO, + 4HCl=MnCl+Cl+2H,0

- (২) গ্রোরিন গ্যাস সোডিয়াম ক্লোরাইডের মম্প<sub>র</sub>ক দ্রবণ অথবা গরম জলের অপসারণ দ্বারাও সংগ্রহ করা যাইতে পারে। মার্কারীর সহিত ক্রিয়া করে বলিয়া মার্কারীর উপর কথনও ক্লোবিন সংগ্রহ করা হর না।
- (আ) হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিডের পরিবর্তে ম্যান্সানিজ ডাই-অক্লাইড, 50% ধন সালফিউরিক অ্যাদিড ও কোন ক্লোরাইড লবণের (NaCl, KCl ইত্যাদি) বিশ্রণকে উত্তপ্ত করিলেও ক্লোরিন উৎপন্ন হয়। বিক্রিয়া তুই পর্যায়ে সংঘটিত হয়:

 $2NaOl + 2H_2SO_4 = 2HOl + 2NaHSO_4$  $2HOl + MnO_2 + H_2SO_4 = Ol_2 + MnSO_4 + 2H_2O$ 

 $2NaO1 + MnO_2 + 3H_2SO_4 - 2NaHSO_4 + MnSO_4 + 2H_2O + Ol_9$ 

रञ्जनका, विचिष्कत्र । । मः शह मवरे न्यावरत्रेती शक्षित जरूत्र ।

(ই) অন্তান্ত জারক ব্যাবে সাহাব্যেও হাইড্রোফ্লোরিক জ্যাসিড্রকে জারিত করিছা ক্লোরিন পাওয়া বার।

পটাদিরাম ডাই-ক্রোমেট বা বেড ডাই-ম্ব্রাইড গাড় হাইড্রোক্লোরিক খ্যাদিডকে উত্তপ্ত স্বহার থারিত করে।

K2Or2O4+4HO1=2KO1+2OrO13+3O12+7H2O

PbO2 + 4HOl = PbOl2 + 2H2O+Ol2

প্টাসিরাম পার্মাজানেট ছারা সাধারণ তাপ্মাত্রায় ভারণক্রিয়া সম্পন্ন হয়।

স্বাভাবিক তাপাকে বিশুদ্ধ ক্লোরিন প্রস্তুতি: খাভাবিক তাপাক

পটাসিয়াৰ পারমাকানেট কেলাসের উপর শতল গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক আাদিডের বিক্রিয়া ঘটাইলে হাইড্রোক্লোরিক আাদিড জারিড হইয়া ক্লোরিক দেয়। ক্লোরিক উৎপাদনের ইহা একটি সহজ প্রতি।

2KMnO<sub>4</sub>+16HOl=2KOl+ 2MnOl<sub>2</sub>+8H<sub>2</sub>O+5Ol<sub>2</sub>

প্রকটি শঙ্কু কুপীতে কর্কের মাধ্যমে একটি
বিন্দুপাতী ফানেল গুনির্গম ললযুক্ত করা হয়।
শঙ্কু কুপীতে কিছু পটাদিয়াম পারমালানেট
কেলাল রাখিয়া বিন্দুপাতী ফানেল হইছে
লাবধানে কোঁটা কোঁটা গাঢ় হাইড্যোক্লোহিক
অ্যাদিত ইহার উপর কেলাহয়। পারমালানেট
ও আাদিতের সংযোগমাত্রই ক্লোরিন নির্গত



চিত্ৰ ২ (৪৩) স্বাভাবিক তাপান্ধে বিশ্বস্থ ক্লেরিন প্রান্ততি

হইতে থাকে। উহা বায়ুর উধ্বাপদারণ থারা প্যাদভারে লংগৃহীত হর।

ভাড়াভাড়ি বা অভিযানার আাগিত ঢাগিলে কন্ত বিক্রিরার ফলে বিক্রোর কিব আশহা বাকে ৷

(উ) স্বাভাষিক ভাগমানার ব্লিচিং পাউছার ও ক্ষু হাইড্রোক্লোরিক স্থানিছের বিক্রিয়ার ও ক্লোরিন পাওয়া বার।

Oa(OCI) C1+2HC1=CaOl3+H2O+Cl3

(খ) হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড বা অনেক গলিত ক্লোরাইডের তড়িৎ-বিশ্লেষণ দারা: হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিড বা গলিড সোভিয়াম ক্লোরাইড, টিন ক্লোরাইড, সিলভার ক্লোরাইডকে ভড়িৎবিশ্লেষণ করিলে আ্যানোডে ক্লোরিন পাওয়া যায়।

এক্টি তাপ্স্হ U-নলে পলিত সিলভার ক্লোরাইভকে কার্বন ভড়িংঘারের দাহায়ে ভড়িৎ বিশ্লেষণ করিরা বিশুদ্ধ ক্লোরিন পাওয়া যায়।

ধর্ম: ভেতি-(১) ক্লোরিন ঈবৎ দব্দ আভাযুক্ত হলুদ বর্ণের গ্যাস। ইদার প্ৰ অভি ভীত্ৰ ও ঝাঁবালো। (২) ইহা বিষাক্র। ইহার বিষক্রিয়া শরীরের চামভা ও দ্বৈত্মিক বিজ্ঞীর উপর বেশী হয়। খাদের দহিছ বেশী পহিমাণে ক্লোরিন গ্যাদ দইলে প্রথমে নাক ও গলা আলা করে ও ফুলিয়া যায়। শত্যধিক গ্রহণে মৃত্যও হইছে পারে। (o) বারু মণেকা প্রার 2.5 ৩৭ ভারী। (s) জলে মোটাম্টি লাব্য, তবে সুনত্তে ৰা গরম জলে ত্রাব্যভা পুৰ কম। (e) বিভল অবছায় দামাত চাপ প্রয়োগে দহজে ভরলে পরিগত হয়।

রাসায়নিক: ক্লেরিব দ্বাধারনিকভাবে ছভি প্রিচর মৌল।

(3) ক্লোরিন দাহ্য নতে তবে অন্য পদার্থের দহনে সহায়ত। করে। ক্ষ্মদ্রাস, আর্মেনিক, আাণ্টিমনি প্রভৃতি অধাতু এবং দোভিগাম, কণাও প্রভৃতি ধাতু ক্লোরিনের দংস্পর্শে আলো ও তাপ বিকিরণ দহ অনিরা ওঠে এবং ক্লোরাইড বৌগ পঠন করে।

 $2P+3Cl_2=2PCl_3$ :  $2Na+Cl_2=2NaCl$  $2P + 5Cl_2 = 2PCl_5$ ;  $Cu + Cl_2 = CuCl_3$ 

2As+3Cla=2AsCla

পাররন, ফিক, আালুনিনিরাম ইত্যাদিও ছোরিনের প্রতাক সংযোগে ক্লারাইড (731 2Fe+3Cl2 = 2FeCl3; 241+30.2=3A1C1

(২) হাইড়োজেনের প্রতি ক্লোরিনের প্রবল আসক্তি আছে। হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন ঘদিও অম্বকারে বিক্রিয়া করে না, তথাপি স্বাভাবিক উষ্ণতায় ৰা হুৰ্যালোকে রাখিলেই বিচ্ছোরণ দহ জিল্লা করিয়া ছাইডোজেন ক্লোহাইড গঠিক হয়। স্থোরিনের মধ্যে হাইড্রোজেন চালাইলেও উলা অ'লছে থাকে এবং হাইছ্রোজেন ক্লোৱাইড উৎপদ্ধ হয়। Hg+Clg=9HCl

ক্লোবিন অভাত বৌৰে বৰ্তমাৰ হাইড্ৰোছেনের সহিভাও ক্রিয়া করিয়া হাইছ্লোছেন সোরাইড দের। দেমন-মিধেন ও হাইড্রোভেনের গ্যাস মিশ্রণ স্থালোকে বা উত্তর অবস্থার বিক্ষোরণসহ বিজিয়া করে এবং হাইছ্রোজেন ক্লোরাইডের উৎপত্তিমহ কার্বন মৌলরণে মৃক্ত হয়। CH4+2Cl3=4HOI+O

তাপিন তৈল ( C10H16 ) যুক্ত ফিলটার কাগছ ক্লোরিন গ্যাদে ধরিলে ভংক্ষণাৎ ৰ্জনিয়া ওঠে এবং কাৰ্বন জালাদা হইয়া পড়ে।

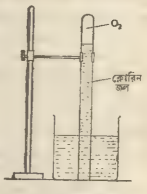
হাইড্রোজেনের প্রতি এইরূপ আদক্তির জ্যুই ক্লোরিন জারণধর্মের অধিকারী।

- (৩) জল ও ক্লোরিনের বিক্রিয়া ভাগ ও আলোকের অবহার উপর বির্তন क्रत्र ।
- (অ) হিম্মীত্র জ্লের (O°O) গহিত ক্লোরিন গ্যাস বিভিন্ন ক্লোরিন হাইছেট-বেলাস ( Cla.10HaO, Cla.8HaO, Ola.6HaO ইত্যাদি ) দেয়।

(খা) সাধারণ উফডার ক্লোরিন দলে মোটাম্টি ব্রবীভূত হইয়া 'ক্লোরিন ছল'

নামে ঈষৎ হলুদ বর্ণের জনীয় প্রবণ তৈয়ারী করে।
এই ক্লোরিন জনের গন্ধ ঠিক ক্লোরিনের মত উগ্র।
সম্ভবত: ইহাতে হাইড্যোক্লোরিক ও হাইপোক্লোরাদ জ্যানিত পঠিত হয়—ইহা দীর্ঘ নময়
রাধিয়া দিনে জায়মান জ্বিজেন গঠন করে। জায়মান
জ্বিজেনের উৎপত্তি প্রথর শ্র্যানোকে ফ্রত হয়।

(ই) প্রথর স্থানোকে বা নালোকপাতে ক্লোরিন জনকে বিপ্লিট করিয়া হাইড্রোক্লোরিক ম্যানিত ও অক্সিন্সেন উৎপন্ন করে।



চিত্র ২ (৪৪) পূর্যালোকে **রাজ** ও ক্লোরিনের বিক্রিয়া

(৪) ক্লোরিন একটি তীত্র তড়িৎখাণাত্মক মৌল এবং ইছার জারণ ধর্ম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ইহা কোন পদার্থে সরাসরি যুক্ত হইয়া বা ইহার অন্থপাত বৃদ্ধি করিয়া পদার্থকে জারিত করে। বেষন, লোডিয়ামকে প্রত্যক্ষ সংখোগ ছারা সোডিয়াম ক্লোরাইছে, এবং নিজের অন্থপাত বৃদ্ধি ছারা কেরাস ক্লোরাইছ প্রবণকে ফেরিক ক্লোরাইছে জারিত করে। পর্কাভ বা প্রায় বর্ণহীন ফেরাস ক্লোরাইছ প্রবণ হলুছ বর্ণের ফেরিক লবণের প্রবণে পরিণত হয়।

 $2Na + Cl_2 = 2NaCl_3 + Cl_2 = 2FeCl_3 + Cl_2 = 2FeCl_3$ .

আবার ফ্লোরিন কোন কোন ধৌগ হইতে হাইড্রোজেনের বা পরা তড়িংধর্মী মৌলের অপনারণ থারাও আরপজিরা সম্পন্ন করে। ক্লোরিন গ্যান প্র্যামেনিয়াকে নাইট্রোজেনে জারিত করে। ক্লোরিন গ্যান হাইড্রোজেন নালকাইডপূর্ণ গ্যাসজারে প্রবেশ করাইলে ইংকে জারিত করিরা হল্ছ বর্ণেব দালফার মুক্ত করে অথবা হাইড্রোজেন সালফাইডের জনীয় ত্ববণ হইতে সালফার অধ্যক্ষিত করে। ক্লোরিন হাইড্রোজন সালফার আনিভকে আরোভিনে জারিত করে। প্রতি ক্লেত্রেই কিন্তু ক্লোরিন নিজে বিজারিত হইনা হাইড্রোক্লোরিক আাসিডে পরিণত হয়।

5NH2+3Cl2=N2+6HCl

উৎপন্ন HCI এবং অপরিবভিড NH3 বিক্রিয়া করিয়া NH4CI গঠন করিবে।)

H2S+Cl2=8+2HCl; 2HI+Cl2=I2+2HCl

ক্লোরিন বোরাইড বা আয়োডাইডকে জারিত করিয়া বথাক্রমে বোরিন ও আয়োডিন মৃক্ত করে এবং বাতব ক্লোরাইড গঠিত করিয়া নিজে বিজারিত হয়।

 $2KX + Ol_2 = 2KOl + X_2 (X = Br, I)$ 

ক্লোরিন দার্লফউরিক অ্যাসিও মিল্রিত ফেরাস সালফেট প্রবণকে ফেরিক লালফেট এক দানফার ডাই-অক্লাইডের ছলীয় প্রবণকে ( দালফিউরাস অ্যাসিভ) সালফিউরিক **অ্যাসিতে জা**রিত করে এবং নিজে বিজারিত হইরা হাইড্রোক্লোরিক স্যাসিত দেয়। উত্তর কেনে স্মাসিত বা জনের উপস্থিতিতে পদার্থে স্বক্লিজেন বৃদ্ধি হইরা জারণ সম্পন্ন হয়।

> $2FeSO_4 + H_2SO_4 + Ol_2 = Fe_2(8O_4)_5 + 2HCl$  $Cl_2 + SO_3 + 2H_2O = H_2SO_4 + 2HOl$

ক্ষোরিনের প্রবল বিরশ্বন ক্ষমতা আছে। এই বিরশ্বন ধর্ম ও ভারণ ক্রিয়ার মধ্যে প্রেছা। শুদ্ধ ক্লোরিনের বিরশ্বন ক্ষমতা নাই। জলের উপস্থিতিতে ইহা সমস্ত ভেষজ রিলন প্রাথকে (veg-table colouring matters) বণহীন করে। ভল ও ক্লোরিনের বিক্রিয়ার যে আয়ুমান অক্সিংজনের স্পৃষ্টি হয় তাহা জৈব রঙকে বিরশ্বিভ করে।

 $H_{2}O + C_{1_{S}} = 2HC_{1} + O$ The results of the control of

(৫) ক্লোরিন ও ক্লারের বিক্রিয়া নানান্তাবে হয় এবং বিক্রিয়ানাও পদার্থ ক্লোরিনের পরিমাণ, ক্লার দ্রবণের গাত্ত এবং উক্তার উপর নিওর করে। রম্ব পাতন ক্লার দ্রবণে (ক্রিক স্নোডা, ক্রিক পটাপ) ক্লোরিন গ্যাস প্রবাহিত করিলে ধাতব ক্লোরাইড ও চাহপোক্লোরাইড মিশ্রণ পাওয়া যায়। এই বিক্রিয়ায় নবণে অতিরিক্ত ক্লার ধাকা দ্রকার।

 $Cl_9 + 2NaOH = NaOi + NaOOI + H_9O \cdots$  (1)

শতিরিক্ত ক্লোরন তপ্ত ও পাঢ় ক্ষার দ্রবণের সহিত ক্রিয়া করিয়া ধাতব ক্লোরাইড ও ক্লোরেট উৎপন্ন করে।

 $3Cl_2 + 6NaOII = 5NaCI + NaC.O_3 + 3H_2O + (ii)$ 

শীতন অবস্থায় যে হাইপোক্ষোরাইট গঠিত হয় ভাহা তথ্য অবস্থায় ক্লোরাই**ত** ও ক্লোরেটে বিযোজিত হয়।

क्ति बाना स्वकार स्थाकरन (१) धारा प्रकासिक विक्रिय ग्रह्मारन महरू।

Cl +H,0 = HCl +HOCl HCl +NaOH = NaCl +H,O HOCl +NaOH = NaOCl +H,O Cl, +2NaOH = NaCl +NaOCl+H,O

व्याचार (1) भभीकद्रपटक 3 हाता छप कितत भभीकद्रप (11) पाल्या याय ।

 $3CI_1+6NaOH$   $3NaCI+3NaOCI+3H_2O$  $3NaOCI = 2NaCI+NaCIO_3$ 

3C1, +6NaOH = 5NaC1+NaC10, +3H,0

ক্টিক গটাদের গহিতও একই ভাবে বিক্রিয়া হয়।

ঠাতা ও পাতলা অতিবিক্ত চুনের জনোর (ক্যালসিয়াম হাইডোস্কাইডের পাতলা জলীয় ত্রবণ) সহিত ক্লোরিন বিক্রিয়া করিয়া ক্লোরাইড ও হাইপোক্লোরাইট উংপর করে। উফ প্রবণ ও অধিক ক্লোরিন হুইলে ক্লোরাইড ও ক্লোরেটের বিশ্রণ পাওয়া বায়।

 $20l_2 + 20a(OH)_3 = GaOl_2 + Ca(OOl)_2 + 2H_2O$  $60l_3 + 6Ca(OH)_2 = 5CaOl_2 + Ca(OlO_2)_2 + 6H_2O$ . গ্যাদীৰ কোরিন 40°C তাপমানার কলিচুনের (Slaked lime) মধ্যে প্রবাহিত করিলে ব্রিচিং পাউডার ( ক্যালদিয়াম কোরোহাইপোক্লায়াইট) উৎপন্ন হয়।

Ca(OH)2+Cl2=Ca(OCl Cl+H2O

পাশুরে চুনের সহিত সাধারণ তাপমাত্রার ক্লোরিন ক্রিয়া করে না, ভবে ভীব্রভাবে উত্তপ্ত চুনের নহিত বিক্রিয়া করিয়া উহা অক্সিজেন ও ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড উৎপন্ন করে। 20a0+20lg=20a0lg+0g.

(৬) কত্তকগুলি অধাতৰ অক্সাইজের দহিত সরাদরি যুক্ত হইরা ক্লোরিন যুত-যৌগ গঠন করে। ক্লোরিন ও কার্বন মনোক্সাইডের পরম্পার বিক্রিয়ার কার্বনিল ক্লোরাইজ নামে একটি বিযাক্ত গ্যাসীয় যুত-যৌগ উৎপন্ন হর। কার্বনিল ক্লোরাইজ ক্লাজন নামেও পরিচিত। CO+Cl<sub>2</sub> = COCl<sub>3</sub>.

একই তাবে নাইট্রিক অক্সাইড, দালদার ভাই-অক্সাইড ইত্যাদি ক্লোরিনের সহিত ক্লিয়া করিয়া যুত-যৌগ দেয়।

 $2NO + Ol_2 = 2NOCI$  ( নাইটোলিল কোরাইড )  $8O_2 + Ol_3 = 8O_3Ol_3$  ( সালফিউরিল কোরাইড )

ইবিলীন প্রভৃতি অসম্পূক্ত জৈব পথার্থত ক্লেরিনের সহিত যুত-যৌগ গঠন করে।  $C_2H_4+Ol_2=C_2H_4Cl_2$  (ইবিলীন ডাই-ক্লোরাইড)

প্রীক্ষার সাহায্যে ক্লোরিনের বিশেষ বিশেষ ধর্মের প্রমাণ :

- (5) ক্লোরিন দাহ নহে তবে অনেক অধাতৃ ও ধাতৃর দহনের সভায়ক।
- ভো) উজ্জন চাষ্টে একট্করা ফ্রফ্রাম কইরা ক্লোরিনপূর্ণ গ্যাস্থারে প্রবেশ করানো মাত্র ফ্রফ্রাম স্থান্থ ভাবে জলিয়া ফ্রফ্রাম ট্রাই ও পেন্টাক্লোরাইড ভেরারী করে।  $2P + 3Ol_2 = 2POl_3$ ,  $2P + 5Ol_2 = 2POl_5$
- (জা) আর্মেনিক ও আাতিমনির ওঁড়া ক্লোরিনপূর্ণ গ্যাসজারে ছড়াইর। দিলে অৱিক্লীকের উৎপত্তিসহ উহারা জলিতে থাকে এক ক্লোরাইভ উৎপন্ন হয়।
- (ই) একটি উজ্জ্ञন চাষ্টে গলিও গোডিয়াম নইয়া উচা ক্লোরিনের জারে প্রবেশ ক্রাইনে দেখা বায় বে ধাড়ুটি চলুদ শিখায় জলিভে থাকে।
- (क्रें) একটি পাতলা ধাতব কপারের পাত ক্লোরিনপূর্ণ গ্যাসন্থারে প্রবেশ করাইলে ইচা তংক্ষণাং সবৃদ্ধ শিখা-সহ জলিতে থাকে।
  - (২) ক্লোরিনের হাইড়োজেনের প্রতি আসজি প্রবল।
- (জ) একটি পরীক্ষানৰে সম-আঁরতনে চাইজ্রোজেন ও ক্লোরিন গ্যাস পূর্ণ করিয়া ভোরাকে থারা ঢাকিরা দেওরা হয়। পরে এই গ্যাসমিশ্রণ একটি শিখার সামনে ধরিকে বিক্ষোরণ ঘটে এবং হাইড্রোজেন ক্লোরাইভের ধোঁরার স্কটি হয়।

 $Cl_2+H_2=2HOI.$ 

ক্লোরিনপূর্ব গ্যাসজারে হাইড্রোজেনের জনম্ব শিখা প্রবেশ করাইলে হাইড্রোজেন জনিতে বাকে এবং হাইড্রোজেন ক্লোরাইড উৎপন্ন হর।

- (আ) একটি জনত সোমবাতি ক্লোরিন গ্যানে মৃত্ লাল শিথা-সহ জলে এবং কার্বনের কালো থোরা দেখা বার। এখানেও সোমবাতির উপাদান মৌল হাইড্রোজন ও ক্লোরিনের বিজিরা হয়। ভার্বন হে ক্লোরিনের দহিত ক্রিয়া করে না, এই পরীকাই তাহা প্রমাণ করে।
- (৩) উজ্জ্ব সূর্বালোকে ক্লোরিন জলকে বিযোজিত করিয়া অক্সিজেন দেয়। একটি নথা একর্থ বন্ধ কাচনল ক্লোরিনের জলীর প্রবণ হারা পূর্ণ করিয়া একটি জলপূর্ণ পাজের মধ্যে উপুড় করিয়া রাথা হয়। কাচনলটি হথালোকে আনিলে দেখা বার ধীরে ধীরে বৃদ্বৃদ্ উৎপন্ন হয় এবং নলের উপরন্ধিকে অক্সিজেন গ্যান দক্ষিত হয়। একটি বিধানীন জলম্ভ শলাকা উক্ত গ্যামে ধরিলে ডংকণাং জ্ঞানিয়া ওঠে। ইহাতে প্রমাণিত হয় বে গ্যাল্টি অক্সিজেন।
- (৪) ক্লোরিল একটি জারক জব্য। চারটি টেট টেউব লইরা প্রথমটিতে ক্রোম ব্রুরারাইডের প্রবন্ধ করে। এই প্রবন্ধ ক্লোরিন প্রবাহিত করিলে কেরিক ক্লোরাইড উৎপর হয় এবং স্ববন্ধর বর্ধ হল্ম হইরা মার। ইহাতে সামাক্ত পটাসিরাম কেরোসায়ালাইড মিশাইলে পাড় নীল অধ্যক্ষেণ পড়ে। এই পরীকা ফেরিক আয়নের (৮০<sup>+৪</sup>) উপস্থিতি প্রবাশ করে।

বিতীয় টেষ্ট টিউবে সালফিউবাল স্মানিত ( $SO_2 + H_2O$ ) লইরা উহাতে ক্লোরিন প্রবাহিত কচিলে উহা দালফিউরিক স্মানিতে জারিত হয়। উক্ত প্রবেশ বেরিয়াম ক্লোরাইড প্রবৰ্গ বোগ করিলে দাছা স্বধঃক্ষেপ পড়ে যাহা HCl এ অন্ত্রাব্য।

 $H_2SO_2 + Ol_2 + H_2O = 2HCl + H_2SO_4$ ;  $H_2SO_4 + BaCl_2 = BaSO_4 + 2HCl$ .

ত্তীয় টেট টিউবে পটাসিয়াম বোমাইত দ্ৰবন চইয়া ক্লোরিন জল সচ খাঁচাইলে বোমিন মৃক্ত হয়। উহাতে কার্বন ভাই-লালফাইত মিশ্রিত করিয়া ঝাঁকাইলে বোমিন ইহাতে দ্রবীভূত হইয়া বাদামী ধর্ণ ধারণ করে।

পটাসিয়াৰ পাৰোভাইত চইতেও একট ভাবে আনোভিন মৃক্ত হয়। উলা কাৰ্বন ভাই-মালফাইডে ত্ৰাভুড চইয়া বেগুনী ত্ৰবৰ উংপন্ন করে।

(4) ক্লোরিনের উরেধবোগ্য বিরপ্তান ক্ষমতা আছে। একটি শ্রু ব্যাদজার শুক ক্লোরিন ঘারা পূর্ব করিয়া, একটি য়ভিন পাতা, ফুল বা লিটমান কাগজ প্রবেশ করানো হইলে দেখা বাইবে উক্ত স্ত্রবাঞ্জির হঙ অপরিবভিত আছে। কিছু ব্যাদভারে একটু জল মিশাইলেই পাড়া, ছুল ইভ্যাদি বর্ণহীন হইয়া বায়। ইহাতে প্রমাণিত
হয় বে শুভ ক্লোরিনের বিয়য়ন ক্ষতা নাই। আর্প্র ক্রেয়ার ইহা সম্ভ জৈব রঙ
বিরম্ভিত করিতে পারে।

মৰে সাপা দূৰকাৰ ছাপান কালিন জক্ষৰ আৰ্দ্ৰ অবস্থান ক্লোরিন বারা বিরঞ্জিত হয় না অববা লেও পেলিলে লিখা কাথজেও ইহা কোন ক্রিয়া করে না।

দেখা পিরাছে ডিজা নীল লিটমাস কাগজ ক্রোরিন গ্যানে রাখিলে ইহা প্রথমে লাল হইরা পরে বর্ণহীন হয়। এইরূপ বর্ণ পরিবর্কমের কারণ হিমানে বলা যাস—ক্রোরিন জলের সহিত বিক্রিয়ার প্রথমে যে বাইছোক্রোরিক ও হাইপোক্রোরাম আামিচ বিজ্ঞাণ গঠন করে, তাহা নীল নিট্নাসকে লাল করে এবং পড়ে জ্যারিম জারণ ক্রিয়ায় লিট্নাস বিরঞ্জিত করে।

ক্লোরিনের ব্যবহার: (১) পানীর জনকে নকোমক কীবাপু হইতে মৃক্ত করিতে বীজবারক হিসাবে ক্লোরিন ব্যবহাত হয়।

- কমশিল ও কাগভশিলে বিরশ্বক হিসাবে প্রাচুর ক্লোরিন বাবহাভ হয়।
- (৪) ব্লিচিং পাউডার, ক্লোরোকর্ম, গামোক্সেন, ডি. ডি. ইভ্যাদি এবং ব্রোমিন, খাডৰ ক্লোরেট ও ক্লোরাইড প্রস্থাভিত্তে ইহার বছল ব্যবহার লানা আছে। অধুনা সংশ্লেষণ পদ্ধতিতে হাইডোক্সেন ক্লোরাইড ভৈয়ারীতে ক্লোরিন ব্যবহৃত্ত হয়।
- (8) যুদ্ধে ব্যবহৃত বিশাক্ত গ্যাস—খণা ক্ষজিন, মাস্টার্ড গ্যাস, ক্লোরোপিজিন প্রস্তুতিতে ইহা ব্যবহার হয়। সময় সময় মুক্ত ক্লোরিনও বিযাক্ত গ্যাস হিসাবে ব্যবহৃত হয়।
  - (e) খনি হইতে খর্ণ নিয়াশনেও ইচার বাবহার আছে।

সলাক্তকরণ: (১) বিশিষ্ট শবুঞাও চলুছবর্ণ, এবং ঝাঝালো খাদরোধী গদ্ধ হুইতে ক্লোরিনকে চেনা যায়।

(২) স্টার্ভ প্টাসিয়ার আয়োডাইত ত্রবণে শিক্ত একটুকরা কাগজ ক্লোরিন গ্যানে ধরিলে ইহা নীলবর্ণ ধারণ করে। উভাই ক্লোহিন স্নাক্তকরণের নিউর্থোগ্য প্রীকা।

ক্লোরিন পটাণিয়ার আরোডাইড হইছে আরোডিন মুক্ত করে এবং আরোডিন ও স্টার্চের বিক্রিয়াতে নীলবর্ধ পঢ়ার্বের স্প্রে হয়।

2KI+Ol<sub>2</sub>=2KCl+I<sub>2</sub>, স্টাচ+I<sub>2</sub>—→নীলবর্ণ পদার্থ। পটাসিয়াম ক্লোবেটে অক্সিজেন ও ক্লোবিনের উপস্থিতির প্রমাণ ঃ

আব্দিক্তেল ও পটানিয়াৰ ক্লেবেট ও মান্তংনিজ ভাত-অক্লাহডেন নিলণকে একটি শন্তন কাচনতে উল্লেখ্য করেবলে পটানিয়ান ক্লোবেট বিবেশক্ত হতকা পঢ়ানিয়ান ক্লোবাহছ ও ভায়তেন হুংপত্ন করে। সামানিক ডাই-অন্থাইন্দ প্রভাবকেয় করি করে এবং বিভিন্নত শেষে অনিকৃত্য গাকে

2KClO<sub>4</sub>+[MnO<sub>3</sub>] 2KCl+3O<sub>2</sub> +[MnO<sub>3</sub>]

শ্বীস আকারে নিগত অক্সিফেনে একটি শিশাকীল ফনছ খণোক্ত প্রবেশ করাজনে জহু ব্রনিংগ পাকে ইষ্টা অক্সিফেনের একটি পরিচারক পরীক্ষা।

ক্লোবিল ঃ প্রতিষ্ঠের কাহির জ্জনার পর বিক্রিয়ালও পরশেষ প্রাণিকাম রোলারত ও মারোলিক চাই-ব্যাহিতের একটি নিপ্লব। এই ক্লিব পাচ সালাকথবিক আাসিকস্থ ক্লাপ্র কবিলে রোলিন গাইন বিষ্ঠিত হয় ব

2KC1 + MnO<sub>4</sub> + 5H<sub>4</sub>SO<sub>4</sub> - 2KHSO<sub>4</sub> + MnSO<sub>4</sub> + Cl<sub>2</sub> + 2H<sub>4</sub>O

এই নিৰ্গত গালে স্থাচয়ক পঢ়াাসহাস আংগ'খতড় এবৰে সিক্ত কাগজ ধবিলে ছব। নাঁলবৰ্ণ ধারণ কৰে। এই পৰীক্ষা দ্বারা প্রমাণিত হয় যে উচ্চুত গাস স্কোবিন

#### <u>রোমিন</u>

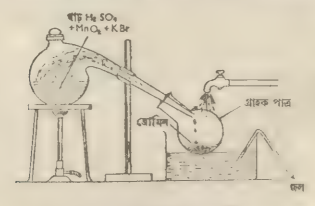
( চিহ্ন Br, আপবিক কাকেড Brs, পারমাণবিক গুরুত্ব 79 916 )

ব্রোমিন মৌলাবস্থার প্রকৃতিতে পাওরা যার না। কিন্ত দোডিয়াম, পটাসিয়াম, নাগনেসিয়াম ইত্যাদি খাতুর সহিত বৌরাবস্থার ব্রোমাইডকশে সমুদ্রের জলে এবং স্টাসফাষ্ট লবণত্তপে ব্রোমিন পাওরা যায়। সমৃত্যজ্ঞলের থাত্ম লবণ কেলাসিত করিবার পর যে অবশেষ থাকে তাহাতে মাগনেসিয়াম বোষাইত থাকে এবং ইহার উপর ক্লোরিনের বিভিন্ন ঘটাইয়াই 1826 খ্রীঃ বিজ্ঞানী ব্যালার্ড (Balard) বোমিন আবিকার করেন।

প্রস্তৃতি : (ক) ল্যাবরেটরী পদ্ধতি : ল্যাবরেটরীতে পটাসিরাম বোমাইড (বা নোডিয়াম বোমাইড), ম্যালানিত্ব ডাই-অ্ফাইড ও গাড় দালফিউরিক স্থ্যাসিড মিশ্রণ উত্তপ্ত করিয়া বোমিন প্রস্তুত করা হয়।

 $2KBr + MnO_3 + 3H_3SO_4 = MnSO_4 + 2KHSO_4 + Br_2 + 2H_3O$ .

কাচের দটপারযুক্ত একটি কাচের রিটটে পটাদিরাম বোমাইড, মাালানিজ ভাইঅক্সাইড ও গাঢ় পালফিউরিক স্মাদিভের থিতা লইরা রিটটি তারলালির উপর



চিত্ৰ ২ (ac) স্থাবরেটবীতে গ্রোমিন প্রস্তৃতি

ভাপন করিরা স্ট্যাণ্ডের সহিত আটকানো হয়। রিটটের ন্যাম্থের প্রান্ত একটি কাঠের গোলতল ক্লান্তে প্রবেশ করানো থাকে। উপর হুইডে শীতল জলের ধারা দিয়া ক্লান্তটি ঠাণ্ডা রাখা হয়।

অতঃপর রিটেটি দাবধানে উত্তথ্য করিলে ব্রোমিন গান্ত লাল বাশাকারে নির্গত হয় এবং শীতল গ্রাহক ফ্লান্থে ঘনীভূত হইয়া গান্ত লাল তর্গুরূপে স্থিত হয়।

ক্রিব্য ও তারু পটা।সগমে বোনাগড় ও গাঁচ দালফিডরিক আাদিড় ডন্তুর করিলেও রোমন পাওব।
বাজতে পারে। একেনে পটালিয়াম বোনাগড় ও দালফিডরিক আাদিড় বিভিন্ন করিবা এখনে এ
সালফেডরিক বোনাগড় উপের কলে ভাগা দালফিডরিক আাদিড়েব খারা বোমিনে জারিত হয়।

 $KBr+H_{2}SO_{4}-KHSO_{4}+HBr$ ;  $2HBr+H_{2}SO_{4}-Br_{2}+2H_{2}O+SO_{2}$ 

ज्य मालिनक जोरे-अलारेजनर जेवश कवितन विभिन्न क्राचिक अ मस्क रस ।

(খ) পটাসিয়াম বোমাইডের গঢ়ে দ্রবণে ক্লোরিন গ্যাস প্রবাহিত করিয়াও বোমিন প্রস্তুত করা ধার। 2KBr+Cl<sub>2</sub>=2KCl+Br<sub>2</sub>.

ধর্ম ঃ ভৌত—(১) দাধারণ তাপমাত্রায় ইহা একটি গাঁচ লাল তরল পদার্থ। ইহার স্ফুটনাক 59°O হইলেও ইহা অতান্ত উন্নায়ী বলিয়া তরল ব্যোমিন হইতে সর্বদার্ট লাল বর্ণের বাষ্প নির্গত হয়। ব্যোধিনই একমাত্র অধাত্ব প্রার্থ বাহা সাধারণ ভাপাক্ষে ভরল। (২) ভরল ব্রোমিন বেশ ভারী ( আপেক্ষিক গুরুত্ব 3:15)। (৩) ইহা
শাসরোধী ঝাঁবালো গন্ধবিশিষ্ট। ইহার তীত্র বিষক্রিরা আছে। ব্রোমিন বাশ্প
সহক্ষেই চক্ষ্, নাক, গলা আক্রমণ করে। ব্রোমিন চামড়ার উপর পড়িলে উহাতে
যম্মণাদায়ক ত্রারোগ্য ক্ষতের স্পষ্ট হয়। (৪) ইহা ছলে দামান্ত লাবা। জলীয়
শাবনের বর্ণ ক্ষবং লাল হয়। জ্যালকোহল, ক্লোরোফর্ম, ইপার, কার্বন ভাই-সালফাইতে
ইহা অধিক প্রাব্য।

রাসায়নিক: রাসারনিক ধর্মে ইং। জোরিনের ভাগ ব্যবহার করে। ভবে ইংলারিন অপেকা কর শুক্রির।

(১) ব্রোমিন বাষ্প্র দাহ্য নহে এবং নাধারণভাবে দহনের সহায়ক মহে। তবে বছ অধাতব ও ধাতব মৌল ইহাতে স্বতঃই জলে।

ইহা কাৰ্যন, নাইটোজেন, অক্সিজেন বাডীত অকান্ত অধাতৃত ব্ৰোমাই**ড গঠন করে।** ধান্তব পটালিয়াম দুহনকালে বিফোরণস্ক ব্যোমাইড উৎশন্ন করে।

> $2P + 3Br_2 = 2PBr_3$ :  $3Fe + 4Br_3 = Fe_3Br_8$  $2P + 5Br_2 = 2PBr_3$ ;  $9K + Br_3 = 9KBr$ .

- (২) ব্রোমিনের হাইড়োজেনের প্রতি আলজি আছে, তবে ইহার মাত্রা ক্লোরিন অপেক্ষা কম। বোমিন ও হাইড়োজেন সাধারণ ভাগসাত্রায় কিয়া হরে না। স্থোমিন হুর্ধালোকে ধারে ধারে এবা উম্বন্ধ অবহায় সহজেই হাইড়োজেনের শহিত যুক্ত হুহয়। হাইড়োজেন লোমাইড থেয়। ধ্বানে গ্রোমিন একটি ছারক ক্রোর ক্রায় ব্যবহার করে।  $11_2 + 13r_2 = 2HBr$ .
- (৩) ব্রোমিন ক্ষাল সামার প্রাব্য। ব্রোমিনের কলায় ধ্রবণ (ব্রোমিন ক্ষল) অন্ধ্রকারে অপেকাঞ্ড স্থাপড়, তবে পধর হুর্যালোকে ডহা নিপ্লিং হয়।

$$2H_2O + 2Br_2 = 4HBr + O_3$$
.

ব্যোসনের দম্পত্ত জলীয় ধবণ হিমামশ্রণে ঠাও। করিলে বিভিন্ন ব্যোমিন হাইড্রেট কেলাদ (Brs.-1120; Brs.101120) গঠন করে।

(৪) রোমিনের সন্ধাধিক কারণ ক্ষমতা আতে। ইহা হাই ছোজেন সালকাইজকে শালফারে, হাইড্রোজেন আয়োডাইডকে আয়োডিনে এবং সালকার ডাই মন্ধাইডের জুলায় দ্রবপ্তে সালাফউরিক আ্যাসিডে জাবিড কবে প্রতি ক্ষেত্রই রোমিন নিজে হাইড্রোজেন রোমাইডে বিভারিত হয়।

 $H_{3}S + Br_{3} = S + 2HBr$ ;  $2HI + Br_{3} = I_{2} + 2HBr$  $SO_{3} + 2H_{2}O + Br_{2} = H_{2} + O_{4} + 2HBr$ .

ব্যোমিন কেরাদ দালকেটকে কেরিক দালকেটে আরিভ করিছে পারে এবং পটাদিয়াম আয়োভাইড হইতে জারণ ক্রিয়ায় আয়োভিন মৃক করে।

 $6 {
m FeSO_4} + 3 {
m Br_2} = 2 {
m Fe_2} ({
m SO_4})_8 + 2 {
m FeBr_3} \; ; \; 2 {
m KI} + {
m Br_2} = 2 {
m KB_2} + {
m I_2}$  বোমিনের ক্ষীণ বিরঞ্জন ক্ষমতা আছে। ইহা নিটমাদকে বিরঞ্জিত করে।

(e) ক্ষারের দহিত ব্রোমিনের ক্রিব্রা ক্লোরিনের অফ্রপ। লঘু ও শীতল অতিরিক্ত ক্ষার দ্রবণের ( কৃষ্টিক সোডা, কৃষ্টিক পটাস ) দহিত ব্রোমিন ক্রিব্রা করিব্রা ধাতুর ব্রোমাইড ও হাইপো-ব্রোমাইট মিশ্রণ উৎপন্ন করে।

 $Br_2 + 2NaOH = NaBr + NaOBr + H_2O$ 

কিন্ত উত্তপ্ত ও গাঢ় ক্ষার দ্রবণের সহিত অতিরিক্ত ব্রোমিনের বিক্রিয়ায় ধাতৰ বোমাইত ও ব্রোমেট পাওয়া বার।

 $3Br_2 + 6NaOH = 5NaBr + NaBrO_3 + 3H_2O$ .

কারযুক্ত হাইড়োজেন পার-অক্সাইডে ব্রোমিন ম্বরীভূত হয় এবং বিক্রিয়া করিয়। ক্রিয়ে ক্রেয়ে ক্রিয়ে ক্রেয়ে ক্রিয়ে ক্রিয়ে ক্রিয়ে ক্রিয়ে ক্রিয়ে ক্রিয়ে ক্রিয়ে ক

(৬) ইপিলান প্রভৃতি অসম্প্রক জৈব পদার্থের সহিত ব্রোমিন মৃত-যৌগ গঠন করে। ব্রোমিন-জলে ইথিলান প্রবাহিত করিলে ইথিলান ডাই-ব্রোমাইত নামক মৃত-বৌগ গঠিত হয় এবং লাল ব্রোমিন জবদ বণহীন হয়।  $C_2H_4+Br_2=C_2H_4Br_3$ . পরীক্ষার সাহায্যে ব্রোমিনের কয়েক্টি বিশেষ ধ্যের প্রমাণ ঃ

(১) ব্রোমিন কাচ অপেক্ষা ভারী। একটি বীকারে কিছু ব্রোমিন লইয়া উহাতে একটি কাচের ছিপি (glass stopper) ফেলিলে উহা ব্রোমিনের উপর ভাসিতে থাকে।

- (২) ব্রোমিন কার্বন ডাই-দালফাইডে প্রাব্য। একটি টেই টিউবে ব্রোমিন জল লইয়া উহাতে কার্বন ডাই-দালফাইড মিশাইয়া ঝাকাহলে ব্রোমিন কার্বন ডাই-সালফাইডে প্রাব্য হইয়া কার্বন ডাই-দালফাইডের বর্ণ বাদামী করে।
- (৩) ব্রোমিন দাস্থ নহে, দাধারণভাবে দহনের সহারক নহে। ব্রোমিনের ৰাম্পপূর্ণ জারে একটি জনত কাঠি প্রবেশ করাইলে উহা নিভিন্না যায়। গ্যাসীয় ব্রোমিন জলিতে দেখা যায় না। তবে ব্রোমিন বাম্পপূর্ণ গ্যাসজারে হাইছোজেনের জলভ শিখা প্রবেশ করাইলে হাইছোজেন জলিতে থাকে এবং হাইছোজেন ব্যোমাইত উৎপন্ন হয়।

## Br3+H3=2HB7

সামান্ত আর্ফোনিক ব্রোমিন বাম্পপূর্ণ গ্যাসজারে প্রবেশ করাইলে ইহা লালচে সাধা শিখাস্ছ জলে এবং ব্রোমাইড উৎপন্ন হয়। 2As+3Br2=2AsBr3.

ব্রোমিনের ক্ষীণ বিরম্ভন ধর্ম আছে। একটি ভিজা লিটমাদ কাগজ ব্রোমিন-বাস্পপূর্ণ গাদিজারে প্রবেশ করাইলে লিটমাদ কাগজ ধীরে ধীরে বির্থিত হয়।

- ব্যবহার: (১) ব্রোমন পটাসিয়াম ব্রোমাইড, সিলভার ব্রোমাইড প্রভৃতি প্রয়োজনীর ব্রোমাইড লবণ প্রস্তৃতিতে ব্যবহৃত হয়। ফটোগ্রাফিডে ব্রোমাইড লবণের প্রচুর ব্যবহার আছে। পটাসিরাম ব্রোমাইড একটি ঘুমের ঔষধ। সিলভার ব্রোমাইড কটোগ্রাফিডে ব্যবহৃত হয়।
- (২) জৈব রপ্তক দ্রব্য, ইথিলীন ডাই-রোমাইড (মোটর ইঞ্জিনের ক্ষমকৃতি নিবারণে পেটোলে ব্যবহৃত), মিপাইল রোমাইড (অ'গ্রনির্বাপণে ব্যবহৃত) লেড টেট্রাইপাইল (জালানী পেটোলে ব্যবহৃত) প্রভৃতি জৈব খৌগ এবং কাঁদানে গ্যাস প্রস্তৃতিতে রোমিনের ব্যবহার হয়।

(৩) জৈব পদার্থের জারক হিসাবে এবং জীবাণুনাশক হিসাবেও ব্রোমিনের সামান্ত ব্যবহার আছে। জীবাণুনাশক হিসাবে ব্যবহারকালে ব্রোমিনকে কিসেলগুড় (Kieselguhr) নামক মাটিতে শোষণ করিষা লওয়া হয় এবং উহা কঠিন ব্রোমিন (Bromum solidificatum) নামে বাজারে বিক্রেয় হয়।

পরিচায়ক পরীক্ষা ঃ (১) গাঢ় বিশিষ্ট লাল বর্ণ এবং ভীত্র ঝাঁঝালো খাসরোধী গন্ধ হইতে ইহা সনাক্ত করা যার।

- (२) हेटा फीर्ट ज्यवटक कप्रमा वर्ल शतिवेख करते।
- (৩) ব্রোমিন স্টার্চ ও পটাসিরাম আরোভাইড ত্রবণে সিক্ত কাগজকে নীল বর্ণে স্থাপান্তরিত করে।
- (৪) ইহা কার্বন ভাই-সালফাইড, ইথার প্রভৃতি জৈব ভরলে ত্রবীভূত হয় এবং লালচে বর্ণের ত্রবন উৎপন্ন করে। ব্রোমিনের জলীয় ত্রবনে কার্বন ভাই-সালফাইড মিশাইরা ঝাঁকাইলে উহা কার্বন ভাই-সালফাইডে ত্রবীভূত হয় এবং উৎপন্ন বাদামী ক্রবন গুলের উপন্ন ভাসিতে থাকে।

## আহোডিন

## ( চিহ্ন-I, আণবিক সংকেত I2, পারমাণবিক অকম 126'92 )

আনোতিৰ প্ৰকৃতিতে মৌলাবস্থাৰ পাওৱা বাৰ না। করেকটি ধাতুর সহিত যৌগবাস্থার সামান্ত পরিমাণে সমুগ্রনে, সামৃত্রিক উদ্ভিদে, চিলির সমুত্রকৃতে বে সোডিয়াম নাইট্রেট বা ক্যালিচি (caliche) পাওয়া বার ডাহাতে, ফীবংহংহর পাইররেড প্রস্থিতে, কডলিছার তৈলে এবং হুখে সামান্ত পরিমাণ আরোডিন আছে!

সামুদ্রিক উত্তিক্তর কল বা কেল (Kelp) হইকে 1812 ব্রী: বিজ্ঞানী কুরতর (Courtois) আলোচন আবিকার করেন। বিজ্ঞানী থে পুসাক বেগুনী রঙের কক্স ইহার আলোচিন নাম কেন। গ্রীক ভাষার Iodid অর্থে বেগুনী বর্ণ।

প্রস্তৃতি: (ক) স্যাবরেটরী পদ্ধতি: স্যাবরেটরীতে পটাসিরার আরোডাইড (কা সোডিরার আরোডাইড), ব্যালানির তাই-অক্সাইড এবং গাচু সালকিউরিক আাসিড নিশ্রণ উত্তপ্ত করিরা আয়োডিন প্রস্তৃত করা হর।

2KI+MLO2+3H2SO4=MnSO4+2KHSO4+I2+2H2O

একটি কাচের রিটটে পটাসিরার আরোডাইড, যাাগানিক ডাই-অক্সাইড এবং পাচ 
দালফিউরিক আাদিত মিশ্রণ লইরা রিটটেট তারজালির উপর খাপন করিরা স্ট্যাত্তের 
দহিত আটকানোহর। রিটটের লখা গলাষ্ট একটি কাচের গোলতল গ্রাহক ফ্লান্ডে প্রবেশ 
করানো থাকে। উপর হইতে শীতল ভলের ধারা দিরা গ্রাহক ফ্লান্ড ঠাণ্ডা রাথা হয়। 
অভঃপর রিটটিট সাবধানে উভগু করিলে বেগুনী বাষ্পারপে আরোডিন মৃক্ত হর এবং 
উপর পাতিত হইরা রিটটের গলার শীতল অংশে এবং শীতল গ্রাহকে কালো উজ্জ্জল 
ফটকাকারে সঞ্চিত হর। (ল্যাবরেটরী প্রতিতে আরোডিন প্রস্তুতির ব্যানজ্জা ঠিক 
রোমিন প্রস্তুতির অহরণ।)

এই ক্ষটিককে পটাসিয়াম আয়োভাইভের সহিত মিশাইয়া পুনরায় উধর্যণাতিত করিয়া বিশুদ্ধ আয়োভিন পাওয়া হার।

H. S. Chem II-8

(খ) পটাদিরাম আরোডাইডের গাড় জনীর ত্রবণে ক্লোরিন গ্যাদ প্রবাহিত করিয়াও আরোডিন প্রস্তুত করা বায়। 2KI+Cl<sub>2</sub>=2KOI+I<sub>2</sub>

ধর্ম: ভেডি —(১) ইহা দাধারণ অবস্থার ধাতব হাতিমৃক্ত গাচ ধ্দর বর্ণের উজ্জ্ব কেলাদাকার কঠিন পদার্থ। (২) উত্তাপ প্রয়েশে ইহা দহজেই দরাদরি বেওনী বাম্পে রূপান্তরিত হর। 700°C তাপমাত্রার উধ্বে উত্তপ্ত করিলে আরোভিন গাদ বিধোজিত হর এবং উহার বি-পরমাণুক অণুগুলি এক-পরমাণুক অণুতে পরিশত হর। I₂

⇒21.

(৩) ইহা ছলে পুৰ কম ত্রাবা। কিছ আলেকোহল, কার্বন ডাই-দালফাইছ, ক্লোরোফর্ম, ইণার প্রভৃতি জৈব স্রাবকে অধিক স্রাব্য। বিভিন্ন স্রাবকে দ্রুথীভূত হইরা উহা ভিন্ন বর্ণের দ্রুবণ দের। (৪) ইহার ঘনত্ত 4:9.

রাসায়নিক: আয়োডিন অভান্ত হালোছেন অপেকা রাসায়নিকভাবে সনেক কম স্ক্রিয় মৌল, ধদিও ইহার রাসায়নিক ধর্ম অভান্ত হালোছেনের মত।

(১) আয়োডিন দস্করাদ, ক্লেরিন, ব্রোমিন, মার্কারী প্রভৃতি মৌলের দহিত দহছেই দ্রাদরি, এমন কি দাধারণ তাপমাত্রাতেই যুক্ত হইর। আয়োডাইড বৌর গঠন করে।

2P+3I2=2PI2

I2+3012-2I012 ( আয়োডিন টাইক্লোগাইড-হলুদ বর্ণের কঠিন পদার্থ)।

Is+Ola=2101 ( बारबांडिन यत्नाद्भावाहेड-जान कठिन भरार्थ।)

 $I_s + Br_s = 2IBr$  ( আয়োডিন মনোরোমাইড-কালো কঠিন পদার্থ )।

একটি থলে মার্কারী ও আরোডিন মিশ্রণ থবিলে দব্জ বর্ণের মারকিউরাদ আয়োডাইড এক লাল হলুদ বর্ণের মারকিউরিক আয়োডাইড উৎপন্ন হয়। কি প্রকার আয়োডাইড গঠিত হইবে ডাহা ব্যবহৃত মার্কারীর পরিমাণের উপর নির্ভর করে।

2Hg+12=Hg212 ( মার্কারীর পরিমাণ অধিক )

Hg+I3=HgI3 ( মার্কারী অপেকা আয়োভিনের পরিমাণ অধিক )

- (২) আমোডিন বাষ্পাদাহ্য নতে, তবে ক্লোরিনের তার ইহা দাদা ফদ্দরাদ, আর্দেনিক, আণ্টিমনি প্রভৃতির দহনের দহারক। এই দহনক্রিয়া ক্লোরিনের ভার ভীরতার দহিত হর না।
- (৩) ক্লোরিন ও বোমিনের মত ইহার হাইড্রোজেন আদক্তি আছে। তবে এই আসন্তি অপেকাকত কম। হাইড্রোজেন ও আয়োভিনের মিশ্রণ প্লাটিনাম, টাংস্টেন প্রভৃতি অমুঘটকের উপস্থিতিতে উত্তপ্ত করিলে হাইড্রোজেন আয়োভাইড গঠিত হয়।

H<sub>2</sub>+I<sub>2</sub>≈2HI.

(३) প্রকৃতপকে আরোডিন জলে অদ্রাব্য। কিন্তু ইহা পটাসিয়াম আয়োডাইড দ্রবণে সহজেই দ্রাব্য হইয়া বাদাখী বর্ণের দ্রবণ উৎপন্ন করে। দ্রবণে পটাসিয়াম দ্রাই-আয়োডাইড নামে একটি যৌগ গঠিত হয়। KI+I₂⇒KI₃. ৰ্থীকন্ত পটাসিয়াৰ আয়োডাইড লবণ ও আয়োডিন কেলাস মিশ্ৰণ হইতে আয়োডিন পৃথক করিতে হুইলে জল খারা আবা পটাসিয়াম আয়োডাইড পৃথক করা সম্ভব নয়। এইরূপ মিশ্রণ হুইডে উপ্রেপাতন বারা আয়োডিন পৃথক করিতে হয়।

(e) আয়োডিন মৃত্ব জারণধর্মী। জলে ভাসমান আয়োডিনে হাইড্রোজেন শালদাইড প্রবাহিত করিলে হাইড্রোজেন দালদাইড আয়োডিন কর্তৃক দালদারে জারিত হয়। শালদার ডাই-জান্দ্র বা কোন দালদাইটের জলীয় দ্রবণ আয়োডিন খাগা ধ্যাক্রমে দালফিউরিক আনিজ ও দালফেটে জারিত হয়। প্রতি ক্ষেত্রেই আয়োডিন নিজে বিজারিত হইয়া হাইড্রো-আয়োডিক আ্যাসিড উৎপন্ন করে।

$$H_2S+I_3=2HI+8$$
.  $I_2+8O_2+2H_2O=H_28O_4+2HI$   
 $I_2+N_{3}2SO_3+H_2O=N_{3}2SO_4+2HI$ 

সোডিয়াম পায়োদালফেট এবং আয়োডিন সংযোগমাত্রই বিক্রিয়া করিয়া লোডিয়াম টেটাপায়োনেট ও লোডিয়াম আয়োডাইড গঠন করে। এই ছলে আয়োডিন বর্ণহীন হয়।

 $2Na_{2}S_{2}O_{3} + I_{2} = Na_{2}S_{4}O_{6} + 2NaI.$ 

জলে অলাব্য বলিয়া বস্তুত: ইহার কোন বিরঞ্জন ক্ষতা নাই।

(৬) কারের সহিত আরোডিনের ক্রিয়া ক্লোরিন ও ব্রোমিনের অমুরূপ। মৃদু, শীতন ও অভিন্নিক্ত ক্ষার দ্রবণের (ক্ষিক সোডা, ক্ষিক পটাস) সহিত আয়োডিন ধাতুর আয়োডাইড ও হাইপো-আয়োডাইট গঠন করে।

$$I_2 + 2NaOH = NaI + NaOI + H_2O$$
.

উষ্ণ, অধিকতর গাঢ় ক্ষার প্রবর্ণের সহিত অতিরিক্ত আরোডিনের বিক্রিয়ায় ধাতব আয়োডাইড ও আয়োডেট উৎপন্ন হয়।

 $3I_3 + 6NaOH = 5NaI + NaIO_3 + 3H_2O$ .

হাইপো-আয়োডাইট বৌগগুলি খ্বই অস্থায়ী। শুধুমাত্র রাবিল্লা দিলেই ইহারা আয়োডেটে পরিণত হইতে দেখা যায়।

কারযুক্ত হাইডোকেন পারস্ক্রাইডে আয়োভিন প্রবীভূত হইরা অক্সিকেন নির্গত করে।  $H_3O_2+2N_4OH+I_2=2N_8I+2H_2O+O_8$ 

(१) আরোডিন কোন ক্লোরাইড বা বোমাইড হইতে ক্লোরিন বা বোমিন মৃক্ত করিতে পারে না। কিন্ত পটাদিয়াম ক্লোরেট বা পটাদিয়াম বোমেট লবণের ক্লোরিন বা বোমিন আয়োডিন দারা প্রতিস্থাপিত হইয়া ক্লোরিন বা বোমিন মৃক্ত হর।

$$2KXO_3 + I_2 = 2KIO_3 + X_3$$
 (X = Cl or Br)

(৮) স্থালোজেন মৌলের মধ্যে একমাত্র আয়োডিনই ঘন নাইট্রিক জ্যাসিড দারা জারিত হইয়া আয়োডিক আসিডে পরিণত হয়।

$$3I_2 + 10HNO_3 = 6HIO_3 + 10NO + 2H_2O$$

(২) হালোজেনের অপরা ভড়িৎ ধমিতা পারমাণবিক শুরুত্ববৃদ্ধির সঙ্গে কমিতে থাকে এবং দর্বাপেকা অধিক পারমাণবিক শুরুত্বসম্পন্ন আয়োভিন অধাতু হইলেও কোন কোন বৌগে ইছা পরা ভড়িংধর্মী মৌলের স্থায় ব্যবহার স্বরে। উদাহরণস্করণ নিম্নলিখিত বৌগগুলি উরেখ করা বাইতে পারে।

IOI—আরোভিন মনোক্রোরাইড IOI₂—আরোভিন ট্রাই-ক্রোরাইড ION—আরোভিন লারানাইড

(১০) আরোভিন স্টার্চের সহিত বিক্রিয়ার একটি গাচ় নীল বর্ণের গুটিল পরার্থের স্টে করে। এই নীল বর্ণ উদ্ধাপ প্রয়োগে চলিরা বার এবং শীভল করিলে ফিরিয়া আসে।

পরীকা ছারা আয়োডিনের করেকটি খর্মের প্রমাণ: (১) ইহা মার্কারী, ক্সফরাস, আর্মেনিকের সহিত সরাসরি যুক্ত হুইয়া আরোডাইত গঠন করে।

একটি পোর্গেলিন খলে মার্কারীর সহিত অভিরিক্ত আরোভিন মিশাইয়া বর্ষণ করিলে তৃইটি বৌল পরশার যুক্ত হইরা লালচে হলুছ রংএর যারবিউরিক আয়োডাইড গঠন করে।  $Hg+I_3=HgI_3$ 

একটি পোর্যেলিন বেদিনে একটুকরা খেভ ক্ষমকরাদ আরোভিন কেলাসের সারিখ্যে রাখিলে প্রথমে ফ্রফরাদ পলিয়া বার এবং পরে এভ ভীত্রভার সহিভ বিক্রিয়া ঘটার বে মিশ্রণ শিখাদহ অলিয়া ওঠে। 2P+3I=2PI,

আরোডিন বাম্পূর্ণ একটি স্লান্তে জ্যান্টিমনি পাউভার ছড়াইরা দিলে ভৎক্ষণাৎ জ্যান্টিমনি ফুলবুরির ভার জনিয়া ওঠে। 28b+3I<sub>s</sub>=28bI<sub>s</sub>

(২) আরোভিন ন্টার্চের সহিত বিক্রিরার নীল বৌগ গঠন করে।

ঠার্চ ত্রবে দামান্ত আরোভিন মিশাইলে স্টার্চের বর্ণ নীল হয়। উদ্ভাপ প্ররোগে ইলা বর্ণহীন হয় এবং শীতল করিলে নীল রঙ পুনরার কিরিয়া আলে।

এই নীলবৰ্ণ বৌগের ত্রবণে স্থানোনিয়ান হাইড্রোক্সাইড নিশাইলে ক্রবণ স্থারিডাবে ফ্রিন হয়।

- (৩) আরোভিন অনে প্রার অস্তাব্য কিন্ত পটাসিরার আরোভাইভ ত্রবণে ত্রবণীর।

  একটি টেইটিউবে থানিকটা জল লইয়া উহাতে আরোভিনের কেলাস থিশাইজে
  কেলাস অত্রবীভূত অবহার থাকে। টেইটিউবে অভঃপর পটাসিরার আরোভাইভ বোক
  করিলে আরোভিন তৎক্ষণাৎ ত্রবীভূত হইয়া গাড় বাহারী ত্রবণ উৎপর করে।
- (৪) আরোতিন উত্তাপ প্ররোপে সরাসরি বাম্পে পরিণত হয়। একটি উত্তপ্ত ক্লান্তে করেকটি আরোতিন কেলাস ফেলিলে তৎক্ষণাৎ লয়ত্ত ক্লান্তটি বেগুনী বাম্পে পূর্ব হয়। এই বাম্পে স্টার্চ ক্রণে সিক্ত কাগজ ধরিলে কাগজের বর্ণ নীল হয়।

ব্যবহার: (১) জীবাণ্-নাশক ঔবধরণে আরোভিনের ব্যবহার হৃবিদ্বিত। কাটা শা বা কতের ভক্ত বে ইঞ্চার আরোভিন ডাজাররা ব্যবহার করেন তাহা পটাসিয়ার আরোডাইত ত্রবণ বা অ্যালকোহলে আরোভিন ত্রবীভূত করিয়া তৈয়ারী করা হয়।

- (২) কতক্**তনি জৈ**ব রঞ্জক, পটাসিয়াম আয়োডাই**ড এবং আয়োডোক্য প্রস্তৃতিতে** আরোডিন ব্যবহৃত হয়। পটাসিয়াম আয়োডাইড ফটোগ্রাফিতে এবং আয়োডোক্য জীবাপুনাশক হিসাবে ক্ষত পরিষায় করিতে লাগে।
  - (৩) আরোডের **ভাতীর বে**হনা-নাশক ঔবধ প্রভাতিতে আরোভিনের ব্যবহার হয়।

- (6) আয়তন্যাত্তিক বিশ্লেষ্ণে ( volumetric analysis) ইহার ব্যবহার আছে !
- (e) कित त्रमायान मृश् कातकताल हेश त्रव्हा हम।

সনাজকরণ: (১) উত্তপ্ত ফ্লান্থে আরোডিন কেলাস কেলিলে বেওনী বাষ্প উৎপন্ন হয়।

- (२) সারোভিন স্টার্চ স্করণের দংস্পর্ণে সাদিলেই স্টার্চ ঘোর শীলবর্ণ ধারণ করে। ইহাই আছোভিনের নির্ভরবোগ্য প্রীকা।
- (७) कार्यम जारे भानकारेट चार्याचिन विभारेता सीकारेट रेश खरीक्छ हरेता सर्वात वर्ष राजनी करत ।
- (६) স্যানকোরল বা স্যাসিটোনের সহিত আয়োভিন ও সোভিয়াম বা শটাসিরাম হাইড্রোক্সাইড অবশ মিশাইয়া সামাল উত্তপ্ত ক্রিলে বিশিষ্ট গদ্মযুক্ত, হলুদ, সিক্ষের ভার কেলাবাকার আরোভোফর্ম স্থঃক্ষিপ্ত হয়।

# ক্লোরিন, ব্রোমিন ও আয়োডিনের তুলনা:

ক্লোরিন, ব্রোমিন ও আরোজিন একই হালোজেন গোণ্ডীভূক্ত মৌল। ইহাছের ভৌত ও রাদারনিক ধর্মের মধ্যে উলেশ্যোগ্য লাদ্ভ আছে। এইদকল ধর্মের মাত্রা অবভা পারমাণ্যিক গুকুত্ব বৃদ্ধির দলে বৃদ্ধি ও হ্রাম পাইয়া থাকে।

ইহাদের প্রভাবেটাই অধাতব মৌল। প্রকৃতিতে ইহাদের মৌলাবস্থার পাওরা মার না। কেবলমান্ত থাতব যৌগরূপে ইহারা প্রকৃতিতে অবস্থান করে। তিন্টি মৌলই দাধারণ প্রতিতে ল্যাব্রেটয়ীতে প্রস্তুত করা হর।

 $2NaX + MnO_2 + 3H_2SO_4 = 2NaHSO_4 + MnSO_4 + X_2 + 2H_2O$ (X = Cl, Br, I)

क्षिजि सोनरे बन-तानो, चनवा-विद्युरधर्भी बदः न्यानीय चदशव वि-नवसानूक।

ভৌত ধৰ্ম	ক্লোরিন	ব্রোমিন	<u>আং</u> য়োডিন
পা: শুকুৰ,	35:457	80	127
ভৌত অবহা, বৰ্ণ,	বাঁবালো গৰ্মুক, সৰ্মাত	তীব্ৰতর ব'াবালো	ধুসর বর্ণের ধাতব ছাতিযুক্ত
<b>গ</b> ত	<b>इल्</b> र शांत	र्गक्षयुक्त, गाए मान	উজন ফটিক—বান্দীয় অবস্থায়
		ভরণ	বেগুৰী
আপেক্ষিক শ্বশুদ	বাৰ্ অপেকা 21 া ভারী	3·19 ( তর্বা )	4-94 ( কঠিন )
ৰূপে স্বাব্যতা	মোটাৰ্টি স্তাৰ্য	অপেকাকুত ক্য	সাব্যতা প্রায় নাই
		ত্ৰাবা -	
<b>व</b> नाक	-102·4°C	7·2°C	113·6°C
<u>ক্টনাক</u>	34°C	58·2°C	184·5°C

লক্ষা করিবার বিষয় বে, **বর্ণের গাঢ়তা, অগেকিক শুরন্থ, গলনার,** স্ফুটনার প্রভৃতি পারমাণ্যিক শু**রন্থ** বুদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে বাড়িতেছে।

পারমাণ্রিক গুরুত্ব বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে উহাদের রাসার্যনিক সাক্রিচার পরিবর্তন বিশেষ লক্ষ্মীয়।

(ক) ছাইড্রোজেনের সহিত বিক্রিয়া: ভিনট মৌলই হাইড্রোজেনের সহিত বিক্রিয়ার হাইড্রোজেন হালাইড তৈয়ারী করে।

 $H_3+X_2=2HX$  (X=Ol, Br, I)

বিক্রিয়ার তীরতা ক্লোরিন হইতে আরোডিন পর্যস্ত ক্রমশঃ হাস পায়। ক্লোরিন ও হাইড্রোজেন অন্ধকারে বিক্রিয়া করে না, তবে প্র্যালোকে বিস্ফোরণসহ মৃক্ত হয়। বোমিন ও হাইড্রোজেন মিশ্রণ উত্তপ্ত করিলে হাইড্রোজেন বোমাইড উৎপন্ন হয়। আবার আরোডিন ও হাইড্রোজেন প্রভাবকের উপন্ধিভিত্তে উত্তপ্ত করিলে সংযুক্ত হইয়া আংশিকভাবে হাইড্রোজেন আয়োডিইড দেয়।

হাইড্রোজেন হালাইডের ( $\rm HOI$ ,  $\rm HBr$ ,  $\rm HI$ ) স্বায়িত্বও হাইড্রোজেন ক্লোরাইড হাইডে হাইড্রোজেন আয়োডাইড পর্যন্ত ক্ষাব্যরে কমিতে থাকে এবং বিজারণ ক্ষমতা এই ক্রমান্তপারে বাড়ে। হাইড্রোজেন আয়োডাইডের স্বায়িত্ব স্ববচেয়ে ক্ম, সেইজের ইহা ক্ম তাগে বিধ্বোজিত হয়।  $\rm SHI = H_2 + I_2$ 

কলীয় দ্রবণে প্রতিটি যৌগই অধিক মাত্রান্ন আন্তনিত এবং তীব্র ব্যাণিভধর্মী। তিনটি হালোজন অ্যাদিডের দিলভার লবণ জলে অদ্রাব্য।

(খ) জলের সহিত ক্রিয়া: ক্লোরিন ম্বালোকে জল বিশ্লিষ্ট করিয়া অক্লিজেন ও হাইড্রোক্লোরিক আামিড দের। ব্রোমিন অপেকারুত ধীরে স্বালোকে জলকে বিশ্লিষ্ট করে। জলের সচিত আয়োভিনের কোন ক্রিয়া নাই।

 $2X_2 + 2H_2O = 4HX + O_2$  [X = O1, Br]

হিম্মীতলতায় ক্লেরিন ও ব্রোমিন জনের সহিত কেলাদাকার থালোজেন চাইড্রেট,  $\mathrm{Cl}_2$ ,  $6\mathrm{H}_2\mathrm{O}$ ,  $\mathrm{Br}_2$ ,  $10\mathrm{H}_2\mathrm{O}$  ইত্যাদি গঠন করে।

(গ) ক্ষার ত্রবণের সহিত বিক্রিয়া ঃ শীল্স, লগু ক্ষার ত্রবণ ক্লোরিনের সহিত বিক্রিয়ার ক্লোরাইড ও হাইপোক্লোরাইড লবণ উৎপদ্ধ করে। একই ভাবে ব্রোমিন ও আয়োভিন ধণাক্রমে ব্রোমাইড, হাইপোব্রোমাইট এবং আয়োভাইড, হাইপো-আয়োডাইট দেয়। উষ্ণ, গাঢ় ক্ষার ত্রবণ ও ক্লোরেনের বিক্রিয়ার ক্লোরাইড ও ক্লোরেট উৎপদ্ধ হয়। ব্রোমিন, আয়োভিনও এই অবস্থায় একই রূপ লবণ গঠন করে।

 $X_3 + 2NaOH = NaX + NaOX + H_3O$  [X = Cl, Br, I]  $3X_3 + 6NaOH = 5NaX + NaXO_3 + 3H_3O$ 

- (ঘ) অধাতুর সহিত বিক্রিয়াঃ অজিজেন, নাইটোজেন ও কার্বন ব্যতীত অভার প্রায় সকল অধাত্র সহিত সোরিন প্রভাকভাবে যুক্ত হর। ব্রোমিন, অক্সিজেন, নাইটোজেন, কার্বন ও সিলিকনের সহিত ক্রিয়া করে না। আয়োজিন কেবলমাত্র ক্ষমফরাস, আর্দেনিক, হাইডোজেন ও অভাত্ত হাজোজেনসমূহের সহিত সরাসরি সংযুক্ত হতিতে পারে।
- (%) ধাতুর সহিত বিক্রিয়া : ক্লোরিন ধারা প্রায় দকল ধাতৃই আক্রান্ত হয় : অধিকাংশ ধাতৃ ক্লোরিন গ্যানে জলে এবং ধাতব ক্লোরাইডের স্ফট হর । অধিকাংশ ধাতৃই ব্রোমিন ধারা আক্রান্ত হইরা ব্রোমাইড উৎপন্ন করে, তবে অল্প করেকটি মাত্র

বোষিন বাশে অবে। আয়োডিন ও অনেক ধাতৃত্ব দ্যাদ্যতি সংযোগে আয়োভাইড উৎপন্ন হয়।

- (চ) ভারণক্ষমতা ও বিরঞ্জনধর্ম: হালোজেনগুলির প্রমাণ্ ইলেকট্রন থাবে করিরা হালাইড আরনে বিজারিত হুইডে দক্ষম। দেইজ্ঞ ইহারা জারক মধ্য রূপে পণ্য।  $X_2 + 2e \rightarrow 2X^-$  (X = Cl, Br, I) ইহাদের জারণক্ষমতা ও বিরজন ধর্ম ক্রোরিন হুইডে আয়োজিন পর্যন্ত পর ক্রিডে থাকে। আয়োজিনের বিরজন ক্ষমতা নাই বলিজেও চলে।
  - (ছ) স্টার্চ দ্রবণের সহিত ছালোক্ষেম-গোটার ক্রিয়াও বিশেষ লক্ষ্ণীয়!
     Cl₂+ স্টার্চ দ্রবণ→বর্ণের পরিবন্তম হল্প না।
     Br₂+ , →কমলা হল্প বর্ণের ছটিল বৌগ।
     I₂ + , →গাচ নীল বর্ণের ছটিল বৌগ।
- (জ) প্রতিত্থাপন ক্ষমতা ঃ ব্রোমাইড ও আরোডাইড লবণ হইডে ক্লোরিন ব্যাক্ষমে ব্রোমিন ও আরোডিন মৃক্ত করে। ব্রোমিন কেবল আয়োডাইড হইতে আরোডিন উৎপন্ন করিডে পারে। আয়োডিন ক্লোরাইড বা ব্রোমাইড হইডে ক্লোরিন বা ব্রোমিন মৃক্ত করিডে পারে না।

 $2KX + Cl_2 = 2KCI + X_2$  [ X = Br, I]  $2KI + Br_2 = 2KBr + I_2$ 

্বে) অক্সাইড ও অক্সি-অ্যাসিড গঠন ক্ষমতা : তিন্টি মৌলই বিভিন্ন আক্সাইড ও আক্সি-অ্যাসিড গঠন করে। ক্লোরিনের ক্ষেত্রে  $Cl_2O$ ,  $Cl_2O_8$ ,  $Cl_2O_1$  অক্সাইড ওলি জানা আছে। ত্রোধিন  $Br_2O$ ,  $BrO_2$ ,  $Br_3O_8$  ইত্যাদি অধায়ী অক্সাইড গঠন করে। আহোডিন  $I_2O_4$ ,  $I_4O_9$ ,  $I_4O_8$  ইত্যাদি অপেক্ষাকৃত কারী অক্সাইড কেয়।

তিন হালোভেনই HOX এবং HXO3 সাধারণ সক্ষেত্রিশিষ্ট অক্সি-জ্যাসিড পঠন করে। ক্লোরিন ও আয়োডিন যথাক্রমে পারক্লোরিক, HClO4 এবং পার-আরোডিক আাসিড, HIO4 শঠন করে। ক্লোরিন হইতে আরোডিন পর্যস্ত অক্সি-জ্যাসিডভুলির ক্রমবর্ধমান ক্লায়িত লক্ষ্য করা ধার। এই সকল অক্সাইড ও অক্সি-জ্যাসিডভুলির নেমবর্ধমান ক্লিডিল বেজির বিভিন্ন ধোক্ষ্যভা দেখা ধার।

হালোতেন মৌলজলির অপরা-ধমিতা পারমাণবিক গুরুত্ব বৃদ্ধির সঙ্গে কমিতে থাকে। আয়োজিন কোন কোন ধৌলে পাইতই পরা-তড়িৎধর্মী মৌলের জার ব্যবহার করে, বেমন IOI, IOI, ইত্যাদি।

ক্লোরিন, ব্রোমিন ও আয়োডিনের শিরপ্রস্তৃতি : এই তিন্টি মোলের শিরপ্রস্তৃতি পাঠাস্চীর অন্তর্ভ নহে। তব্ধ শৃষ্ঠতিগুলির বিক্রিয়া জানা নরকার, শেইজন্ম বিক্রিয়াণ্ডলি সংক্ষেপে আলোচনা করা হইল।

ক্লোরিনের শিল্পপ্রতিঃ তিনটি ভিন্ন প্রণানীতে ক্লোরিনের শিল্পোদন করা হয়। কে) তড়িৎ বিশ্লেষণ প্রণালী (Electrolytic method): এই প্রতিতে স্থান্ত ও দহজপ্রাপ্য থান্ত লবণের (NaCl) তড়িৎবিশ্লেষণ করিরা ক্লোরিন উৎপাদন করা হর। এইভাবে প্রাপ্ত ক্লোরিন বেশ বিশুদ্ধ ও গাছ হর। অধুনা শিল্পে ও মক্লান্ত কান্তে ব্যবহৃত ক্লোরিনের প্রায় লবটুকুই এই প্রক্রিয়াজাত। প্রকৃতপক্ষে দোডিরাম খাতু নিকাশনে বা দোডিরাম হাইড্রোক্লাইডের শিল্প উৎপাদনের উপজাত হিসাবেই ক্লোরিন পাওরা ঘার।

দম্বের জলকে গোডিরাম ক্লোরাইডের উৎদ হিসাবে ব্যবহার করা হয়। দম্তের জল আংশিক বাচ্পীভূড করিয়া প্রথমে লবণের গাঢ় প্রবণ তৈরারী করা হয়—ইহার নাম ব্রাইন। উপযুক্ত ভড়িৎদার ব্যবহার করিয়া ইহার মধ্যে বিদ্যুৎপ্রবাহ পরিচালনা করিলে লবণ বিশ্লেষিত হইয়া আনোডে ক্লোরিন নির্গত করে।

NaCl⇒Na++Cl-; HaO⇒H++OH-

कारिशरिष H++e→H

witate Cl - e→Cl

H+H→H<sub>a</sub>

Cl+Cl→Cl<sub>e</sub>

(খ) ওয়েলতন প্রণালী (Weldon process): এই প্র্বৃতির বিক্রিরা ল্যাবরেটরী প্র্বৃতির অহরণ। ধনিদ্র পাইরোল্নাইট,  ${\rm MnO_2}$  (ইহাতে  $10\%~{\rm Fe_2O_3}$  থাকে) ও গাঢ় হাইড্রোরোরক অ্যানিড মিশ্রন হীমের দাহাষ্যে উত্তপ্ত করিরা ক্লোহিন উৎপাদন করা হয়।  ${\rm McO_2+4HCl-MnOl_3+Cl_3+2H_2O}$ 

এই বিক্রিয়ার ব্যবহৃত হাইড়োক্লোরিক শ্যাসিডের একাংশ ক্লোরিন মৌশে পরিণত হয়। বাকীটা দায়ক অব্যকে ব্যব্থিত করিয়া MnOlga পরিণত হয়। এই MnOlg কে প্নরায় দায়ক পদার্থে রূপান্তর ও উহার ব্যবহায় এই পদ্ধতির বৈশিষ্ট্য।

অকটি ট্যাঙ্কে MnCla এর অবণ কইরা উহাতে চুনাপাথর (CaCO8) বোগ করা হয়। ফলে অভিরিক্ত আদিত প্রশমিত হর এবং অপ্রয়েজনীর পদার্থ ফেরিক কোরাইড (Fe2O8 এবং HClএর বিক্রিরার প্রাথ) ফেরিক হাইড্রোক্সাইড-রূপে অধ্যক্ষিপ্ত হয়। স্ববণটি থিতাইরা গেলে উপর হইতে স্যালানিক কোরাইড অবণ অল প্রকাঠে ছানাছরিত করিরা গোলা চুন (milk of lime) মিল্রিড করা হয় এবং ইহাতে শ্রীর ও বাতাস এমনভাবে প্রবাহিত করা হর বাহাতে ভাগমাত্রা 60°C থাকে। এই ব্যবহার MnCla কালাসরাম ম্যালানেটে আরিড হয় বাহা ছারা পুনরার HClএর জারণ সম্ভব হয়। উৎপত্র ক্যালসিরাম ম্যালানেট কাদার মন্ত নীচে জমা হইতে থাকে। ইহাকে ওরেলডন বাড় (Weldon mud) বলা হয়।

 $MnCl_3 + Oa(OH)_2 - Mn(OH)_3 + CaCl_3$   $2Mn(OH)_3 + 2Ca(OH)_3 + O_3 = 2CaMnO_3 + 4H_2O.$ (CaO, MnO<sub>2</sub>)

 $C_8M_DO_8+6HOl-C_8Cl_2+M_DCl_2+Cl_2+3H_2O.$  এই প্রণালীতে গাঢ় ও অপেকারত বিশুদ্ধ ক্লোরিন পাওয়া গেলেও হাইড্রোক্লোরিক

জ্যাসিত দম্পূর্ণভাবে ক্লোরিনে জারিত হইতে পারে না। বর্তমানে এই প্রণালী প্রায় জ্যান।

ডিকন প্রণালী (Descon Process): এই প্রতির মূল নীতি হইল কপার লোরাইড প্রভাবকের উপস্থিতিতে বাতাদের শক্তিকেন দারা গ্যাদীর হাইড্রোক্লোরিক ল্যাদিডকে ক্লোরিনে থারিত করা।

 $4HOl + O_2 = 2Ol_2 + 2H_2O.$ 

बरे कांत्रगक्तिया बरेकारव पर्छ :

40nOl₂ ⇒ 20n₂Ol₂ + 20l₂
কিউপ্রিক রোরাইড কিউপ্রাস কোরাইড
20n₂Ol₂ + O₂ = 2Cn₂OOl₂
ক্পার স্বলি-রোরাইড

 $\frac{2Cu_{2}OCl_{2}+4HO! \Rightarrow 1CnCl_{2}+2H_{2}O}{4HOl+O_{2}+(4|CuCl_{2}]=2Cl_{2}+2H_{2}O+[4CuCl_{2}]}$ 

এই বিক্রিরা অবিরাধ চক্রাকারে চলে এবং কিউপ্রাণ ক্রোরাইড অক্সিজেন বাহকরণে কাজ করে।

এইভাবে প্রাপ্ত ক্লোরিন বিশুদ্ধ নহে, তবে উহা রিচিং পাইডার প্রভৃতি প্রস্তৃতিতে নিবিয়ে ব্যবহৃতি হয়।

ব্রোমিনের শির-প্রস্তৃতি : কাদফার্ক স্থূপের ধনিক কার্নালাইট (KCI,MgOls 6HsO) এবং দম্প্রব জল এই ডুই উৎস কইতেই ব্রোমিনের শিল্পোৎশাদন হয়।

ক) কাৰ্নালাইট ছইতে: কাৰ্নালাইটে দাখাল পরিমাণ মাগনেসিয়ার বোমাইড ও গোডিরাম বোমাইড থাকে। চুর্প কার্নালাইটের জনীয় ত্রবণ হইডে অপেক্ষাকৃত কম আব্য পটাশিয়াম ক্লোৱাইড কেলাসিত করিবার পর বে শেষ ত্রব বা বিটান (bistern) পাওয়া বাম ছাহাতে ম্যাগনেসিয়াম বোমাইড ও ক্লোৱাইড ত্রবীভূত থাকে। ইহাতে প্রায় 25% বোমাইড লবণ আছে।

এই শেষ স্তবের স্বাগনেসিরার বোমাইড হইতে ক্লোরিন বারা বোমিন মুক্ত করা হয়। MgBra+Cla=MgCla+Bra

(খ) সমুদ্রের জল হইতে: সমূত্রদলে পালফিউরিক আাসিড মিশাইরা ক্লোরিন গ্যাস খারা দম্পুঞ্জ করা ছইলে ক্লোরিন সমূত্রদলে স্থবীভূত বোমাইড ছইতে বোমিন নির্গত করে।

MgBra+Cla=MgOla+Bra; 2NaBr+Cla=2NaCl+Bra

নির্গত বোমিনকে তাল হইতে বায়ুপ্রবাহের পাহাত্যে বোমিন বাপারপে বাহির করিয়া আনিয়া দোডিয়াম কার্বনেট ব। দোডিয়াম হাইডোক্সাইড তবণে পোবণ করা হয়। ইহার ফলে প্রাব্য দোডিয়াম বোমাইড ও বোমেট লবণ উৎপন্ন হয়।

 $8Br_3 + 3Na_2OO_3 = 5NaBr + NaBrO_3 + 3CO_2$  $8Br_3 + 6NaOH = 5NaBr + NaBrO_3 + 3H_2O$  অই ত্রবণ পুনরার সালফিউরিক অ্যাসিড বারা আত্রিক করিলেই ব্রোমিন নির্গত হর: ইহা শ্রম বারা বাহির করিয়া লওয়া হয়।

 $5NaBr + NaBrO_8 + 3H_2 SO_4 = 3Br_2 + 3Na_2 SO_4 + 3H_2 O$ 

আমোডিনের শিল্প প্রস্তৃতিত : (ক) সামুদ্রিক উদ্ভিদ্ভত্ম হইতে : 
শাম্ত্রিক উদ্ভিদ্ভতার হন্ধ করিয়া মৃত্র তাপে ভত্মীভূত করিলে বে ভত্ম বা কেল্প (Kelp)
শাওয়া ধায় তাহাতে প্রার 1% আয়োডিন সোডিয়াম ও পটাসিয়াম আয়োডাইড রূপে
থাকে। এই ভত্ম জল ধারা ফুটাইলে আয়োডাইভ লবণমহ অঞাঞ প্রাব্য লবণগুলি
ক্রবণে চলিয়া ধায় এবং ফিলটার করিয়া অপ্রাব্য পদার্থ পৃথক করা হয়। পরিক্রত
বছর প্রবণ তাপ প্রয়োগে গাড় করিয়া শীতল করিলে অপেকাকৃত কম প্রবণীয় ক্লোরাইড
ও সালকেট কেলাসাকারে পৃথক চইয়া পড়ে। ফিলটার করিয়া বে শেষ প্রব পাওয়া
ধার তাহাতে ম্যাকানিজ ডাই-অক্লাইড ও সালফিউরিক আদিও মিশাইয়া উত্তপ্ত
করিলে আয়োডিন বাম্পাকারে পাতিত হয়।

(খ) চিলির ক্যালিচি (NaNO3) হইতে: আয়োডিনের পণ্য উৎপাদনে ইচা একটি প্রধান উৎস। ইহাতে 2% আয়োডিন সোডিয়াম আয়োডেটরূপে থাকে।

ক্যালিচির জ্ঞলীয় দ্রবণ গাড় করিয়া শীতল করিলে উহা হইতে অণেক্ষাকৃত কর্ম বাব্য সোভিয়াম নাইটেট কেলাদাকারে পৃথক হয়। ফ্লিলটার করিয়া যে পরিক্রত পাওয়া যায় ভাহাতে পরিমাণমত দোভিয়াম হাইড্রোজেন দালফাইট মিশাইলে পরিক্রতে উপস্থিত দোভিয়াম আয়োডেট আয়োভিনে বিজারিত হুইয়া অধ্যক্ষিপ্ত হয়।

 $2NaIO_3 + 5NaH8O_3 = 3NaH8O_4 + 2Na_28O_4 + I_2 + H_2O$  সংক্ষিপ্ত আয়োভিন পূপক করিয়া উপ্ল'পাতিত করা হয়।

# চতুৰ্থ অথ্যায়

# অধাতুর অক্সাইডসমূহ

| Syllabra : Oxides -- CO, CO<sub>9</sub>, SiO<sub>9</sub>, N<sub>9</sub>O, NO, N<sub>9</sub>O<sub>8</sub>, N<sub>9</sub>O<sub>4</sub>, N<sub>9</sub>O<sub>4</sub>, P<sub>4</sub>O<sub>6</sub> P<sub>4</sub>O<sub>19</sub>, SO<sub>3</sub>, SO<sub>3</sub>. ]

কার্বনের অক্সাইডদম : কার্বনের প্রধানত: তুইটি মক্সাইত আছে। কার্বন মনোক্সাইড CO, ও কার্বন ডাই-মক্সাইড, CO2। উভর অক্সাইডাই গ্যাদীর পথার্থ, কিছ ইহাদের রাদায়নিক ধর্মে সাদৃগু নাই বলিগেই ৮লে।

# কাৰ্বন মনোক্ৰাইড <sup>©</sup> co

1766 বী: ল্যানে ( Lasson ) কার্বন ও জিল্প অক্সাইড উত্তপ্ত করিয়া প্রথমে কার্বন মনোক্সাইড প্রথম ক্ষেন। প্রকৃতিতে আর্মেমণিরি ইইতে নির্গত গাসে উচা অভি নামাল পরিমাণে মৃক্ত অবস্থায় পাওয়া যায়।

প্রস্তৃতি: (ক) ফরমিক বা অক্সালিক আাসিতের নিরুদন দারা:

জ্যাবরেটরী পদ্ধতি: জ্যাবরেটরীতে কর্মিক বা অক্সালিক আাদিও নামক জৈব আাদিওকে গাঢ় সালফিউরিক আাদিও ধারা উত্তথ্য করিয়া কার্বন মনোক্সাইও প্রস্তুত করা হয়। গাঢ় সালফিউরিক আাদিও এই সকল কৈব আাদিওের অণু হইতে জল শোষিত করিয়া। নিক্ষণিত করিয়া) কার্বন মনোক্সাইড গঠন করে।

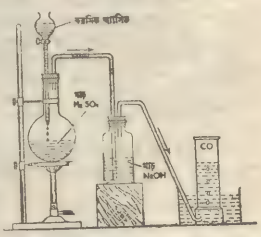
HOOOH + [H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>: = CO + H<sub>2</sub>O + H<sub>3</sub>SO<sub>4</sub>]

COOH.
| + [H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>] == CO + CO<sub>2</sub> + [H<sub>2</sub>O + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>]
COOH
আন্ধালিক আাসিড

এই বিক্রিয়া ছুইটিতে সালফিউডিক আাদিছের পরিবর্তন হয় না এবং উহার

পুনৰ্ব্যবহার চলে, কিন্তু উৎপন্ন কাৰ্বন মনোক্সাইড পুব সামাত্ত পরিমাণে ইহাকে বিজায়িড করিয়া অল্প সালফার ডাই-অক্সাইড দিতে পারে।

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>+CO=
H<sub>2</sub>O+SO<sub>2</sub>+CO<sub>3</sub>
ফ র মি ক অ্যা সিড
হইতে প্রস্তুতির বর্ণনা:
বিন্দুপাতী ফানেল ও নির্গম
নলমুক্ত একটি গোলতল
ফাকে ঘন সালফিউরিক
আাসিত লওয়া হয়। নির্গম



চিত্র ২ (৪৬)—ল্যাবরেটগ্লীতে কার্বন মনোক্তাইড প্রস্তৃতি

নজের অপর প্রাস্ত ঘন কষ্টিক দোভা ত্রবণের মধ্যে তুই মুখযুক্ত গ্যাদ প্রকালন বোডজে

ভ্বানো থাকে। বোজনের ঋণর মুখে লাগানো আছে আরো একটি নির্গষ নল। আতঃপর ফ্লাঙ্কের নালকিউরিক আালিড 100°C তাপাঙ্কে পরম করিয়া উহাতে বিন্দুপাতী কানেল হইতে কোঁটা কোঁটা করমিক আালিড ফেলা হর। করমিত আালিড নিক্ছিড হুইয়া কার্বন মনোআইড উৎপর করে এবং ইহা নির্গম নল দিয়া গাঢ় কৃষ্টিক নোভা অবণের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হুওয়ার পর জনের নিরাপ্সারণ বারা সংগ্রহ করা হয়। যে সামান্ত পরিমাণ সালদার ভাই-অস্কাইড, কার্বন ভাই-অস্কাইড, উৎপত্র হয় তাহা ক্ষিত্র শোভা ক্রণে শোবিত হয়।

অক্সালিক অ্যাসিড হইতে প্রস্তুতির বর্ণনাঃ কিছু িচ্প অক্সালিক আাসিড গোলতল ফ্লান্ডে লইরা বিন্দুপাতী দানেল হইতে ঘন দালফিউরিক আাসিড মিশানো ছইল। এই মিশ্রণ বারে ধারে প্রার 60°C তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করিলে অক্যালিক অ্যাসিড হইতে প্রায় গরপরিমাণ কারন মনোক্সাইড ও কার্বন ডাই-অক্সাইড নিগত হয়। এই গ্যাস মিশ্রণ ক্ষিক লোড। ত্রংগের মধ্য দিয়া চালনা করার পর জলের নিমাপদারণ থারা দংগ্রহ করা হয়। ক্ষিক দোডা ত্রবণ কার্বন ডাই-অক্সাইড এবং মালফার ডাই-অক্সাইড এবং মালফার ডাই-অক্সাইড (ইহা দামাক পরিমাণে উৎপন্ন হয়) শোষ্ঠিত করিয়া লয়।

শুক গ্যাস পাইত্রে হুইলে এই গ্যাস ক্ষদহাদ পেণ্টোক্সাইছের মধ্য দিয়া প্রবাহিত ক্রিয়া মার্কারীর অপদারণ দার। সংগ্রহ করা হয়।

উভর পদ্ধতির ধরসক্ষা একই রূপ। বিন্দুপাতী কানেল ব্যবহার না করিয়া দীর্ঘনাল কানেল ব্যবহার করা চলে, তবে দেখিতে হইবে ইগার নিয় প্রান্ধ বেন জ্যাসিজে ডুবানো ধাকে।

- (খ) আন্তাল্য পদ্ধতি:
- (আ) সোডিয়াম করমেট ছইতে: গোভিয়ার ফরমেট লবণ ও গ্রন্থ লালফিউরিক আাদিড গাঁরে গাঁরে উত্তপ্ত করিলেও কার্বন মনোক্সাইড উৎপত্ন হয়। গ্রন্থ লালফিউরিক আাদিড প্রথমে গোডিয়ার করমেট হইতে ফরমিক আাদিড উৎপত্ন করে, পরে উহা ব্যারীতি নিক্ষতি হইয়া কার্বন মনোক্সাইড দেয়।

HCOONA+H2804-NaH804+CO+H20

(আ) কার্বন ছইতে: অপর্যাপ্ত বারু বা অল্লিজেনে কার্বন পুচাইলে অপবা চুনাপাধর চুর্ব ও কার্বন ভারভাবে উত্তপ্ত করিলে কার্বন মনোক্সাইজ গঠিত হয়।

2C+02=2CO, CaCO2+0=08O+2CO.

ক্রলা পোড়ানোর শখর বে নীল শিখা দেখা বাদ উহা ভার্বন মনোক্লাইভের দহন , হইতে উডুড।

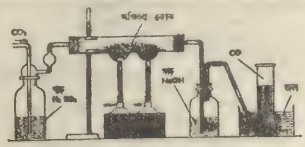
জিক অক্সাইড, লেড অক্সাইড, আমরন অক্সাইডের দহিত কার্বন মিশাইয়া উত্তথ্য করিলেও কার্বন মনোক্সাইড উৎপন্ন হয় এবং ধাতব অক্সাইড ধাতৃতে বিভারিত হয়। স্থাত + C = Zn + CO: Fe<sub>2</sub>O<sub>2</sub> + 3C = 2F<sub>6</sub> + 3CO.

(ই) কার্বন ডাই-অক্সাইড হইতে: লোহিডতপ্ত কার্বন, জিঙ্ক, আর্রন প্রভৃতির উপর দিয়া কার্বন ডাই-অক্সাইড প্রবাহিত করিলে উহা কার্বন মনোক্সাইডে বিজারিত হয়। ধাতৃভালি ধাত্ব শক্সাইডে জারিত হয়।

 $CO_2 + C = 2CO$ ;  $CO_2 + Z_1 = CO + Z_1O$ ;  $CO_2 + F_0 = F_0O + CO$ .

কার্বন ডাই-অক্সাইড হইতে কার্বন মনোক্সাইড প্রস্তুতি – পদ্ধতি:

শ্রকটি পোর্মেলিন বা জোহার নলে কঠিকরলা রাখিরা চুল্লীতে ভীব্রভাবে উত্তপ্ত করা হয়। নলের একপ্রান্ত দিয়া ধীরে ধীরে তক্ত কার্বন ভাই-অক্সাইত গ্যাসপ্রবাহ উত্তপ্ত কার্যনের উপর দিরা চালনা করিলে অপর প্রান্ত দিয়া কার্বন মনোঝাইত ও অপরিবৃতিত কার্বন ডাই-অক্সাইত নির্মাণ্ড বিন্ত গ্রামিনিপ্রাণ গাড় কটিক সোডা প্রবর্ণের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করিলে কার্বন ডাই-অক্সাইত শোষিত হয় এবং কার্বন ডাই-অক্সাইতমৃক্ত কার্বন মনোক্সাইত জলের নিমাপসারণ ছাবা গ্যাসভাবে সংগ্রহ করা হয়।



চিত্ৰ ২ (৪৭)-কাৰ্বৰ ভাই-ললাইছ হইতে কাৰ্বন অনালাইছ প্ৰস্তুতি

(ই) পটাশিরাম ফেরোসায়ানাইডকে খন সালফিউরিক আাদিত সহ উত্তথ্য করিলে বিভন্ন কার্বন মনোক্সাইড পা্তরা বার।

 $K_4$ Fe(ON)<sub>6</sub>+6  $H_2$ SO<sub>4</sub>+6 $H_3$ O = 2 $K_2$ SO<sub>4</sub>+3(N $H_4$ )<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>+FeSO<sub>4</sub>+6CO

(উ) নিকেন টেট্রা কার্বনিনকে উত্তাপে বিবাদিত করিয়াও কার্বন ননোক্সাইড পাওয়া বায়। Ni(CO)4 = Ni+4CO

নিকেল টেটা কার্বনিল কার্বন মনোস্কাইত ও নিকেলের যুত-যৌগ।

শ্রম: ভৌত—(>) ইহা বর্ণনীন, স্বাদ্দীন, বৃদ্ধ সন্ধবিশিষ্ট গ্যাণীর পদার্থ।
স্বাভাবিক চাপে—191° ০ শীতলভার ইহা বর্ণদীন ভরলে পরিণভ হয়। (২) জলে
ইহা প্রকৃতপক্ষে জন্তাবা। (•) ইহার ভীত্র বিবক্তিয়া আছে। সামান্ত পরিমান
(০ 6%) কার্বন মনোক্সাইড-মিশ্রিভ বারু প্রশাসের সলে গ্রহণ করিলে মৃত্যুর আশক্ষা
থাকে। ইহা প্রাণিষেহে প্রবেশ করিলে রভের লাল কণিকা হিমোমোবিনের সঙ্গে ক্রিয়া
করে, ফলে ইহার অক্সিজন বহনক্ষমতা লোপ পার। এই ক্রিজেনের অভাবজনিত
কারণেই শাসগ্রহণকারীর মৃত্যু হয়। (৪) ইহা বারু অপেক্ষা সামান্ত হাল্কা।

রাসায়নিক: (১) ইহা নিজে ছাহ্ম, কিন্ত ছহনের সহায়ক নতে। বায়ু বা আক্সাঞ্জনে কার্বন মনোক্সাইত নীল নিধাস্থ আলতে থাকে এবং জায়িত হইয়া কার্বন ডাই-অক্সাইত তৈরী করে। 2CO+O<sub>2</sub>=2CO<sub>2</sub>

এই বিক্রিয়াকালে প্রচুর ভাপের উৎপত্তি হয়।

(২) ইহা একটি প্রশম অক্সাইড। লিটমানের উপর ইহার কোন ক্রিয়া

ৰাই। ইহা দাবারণভাবে দোডিরাম হাইড্রোক্সাইড প্রভৃতি কারের পহিত বিক্রিয়া করে না। কিন্তু অভিরিক্ত চাপে এবং 200°C ভাপমাত্রায় ইহা কঠিন সোভিয়ার হাইড্রোক্সাইডের দহিত বিক্রিয়া করিয়া দোডিয়াম ফরমেট লবণ উৎপদ্ধ করে। CO+NaOH=HCOONa

(a) উচ্চ তাপমাত্রায় কার্বন মনোস্থাইড একটি শক্তিশালী বিজাবক। ইহা অনেক ধাতৰ অন্তাইডকে উচ্চ তাপাকে ধাতুতে বিভাৱিত করে এবং নিজে কার্বন ভাই-অকাইডে জারিত হয়।

কার্বন মনোক্রাইড গ্যাস উত্তপ্ত কালে। কিউপ্রিক অক্লাইডকে লালবর্ণের ক্ষণারে বিজারিত করে এবং ইহা কার্বন ডাই-অক্সাইডে পরিশত হয়। CaO+CO=Cu+CO.

পত্তার অনেক বাত্র অক্সাইডও এইরূপে বিক্রিয়া করে।

 $Z_{nO} + CO = Z_{n} + CO_{2}$ :  $Fe_{2}O_{2} + 3OO = 2Fe + 3CO_{2}$ PbO+CO=Pb+CO.

ইলা স্তীমকে 550°C ভাগমাত্রার ফেরিক অক্সাইড ও ক্রোমিক অক্সাইড মিশ্রশের ( অমুঘটক ) উপস্থিতিতে হাইড্রোচ্ছেনে বিজ্ঞারিত করে। স্তীম হইতে হাইড্রোজেন -শাওয়ার এই পদ্ধতি বস্ প্রণালী ( Bosob process ) নামে পরিচিত।

H<sub>9</sub>O+OO=H<sub>2</sub>+CO<sub>2</sub>

(৪) বিভিন্ন তাপমাত্রায়, বিভিন্ন অকুষ্টকের সাহায্যে কার্বন মনোক্সাইড হাইডোজেন হারা বিভিন্ন জৈব ধৌগে পরিণত হয়। 200+3H2=CH.+CO2 (जानगावा 350°C, अश्यक्षेक निर्वत अपना शाहिनांश)

CO+2H2=CH2OH [ তাপ্যাতা 350°C, অমুণ্টক ZnO+Cr2O2] মিথাইল আলকোহল

(e) কার্বন মনোক্সাইড কয়েকটি অধাতব ও ধাতব মৌল এবং যৌগের সহিত अवामति युक्त रहेन्ना युज-र्योग भर्तन करत । हेशांकिमटक वजा रुम्न 'कार्वनिक' योग ।

কার্বন প্রমাণু চতুর্গোদ্ধী: কিন্তু কার্বন মনোক্সাইডের কার্বন দি-ষোদ্ধী প্রমাণুর ৰার ব্যবহার করে। ফলে ইহাতে কার্বন পরমাণুত যোজনক্ষমতা পরিপ্তক্ত নহে একং এই অপরিপ্রভার জন্মই ইহার মৃত-বৌগ গঠনের প্রবণতা আছে।

স্থালোকে কাৰ্বন মনোজাইড ক্লোরিনের দহিত সরাসরি যুক্ত হইয়া কার্বনিক কোরাইভ নামক যুত-বৌগ উৎপর করে। কার্বনিল কোরাইভ একটি বিষাক্ত বর্ণচীন গাাস, ইহা ফদজিন নামেও পরিচিত। CO+Cl2=COCl2

উত্তপ্ত সালফার বাষ্প ও কার্বন মনোক্সাইডের বিক্রিয়ায় পঠিত হয় কার্বনিল मानकाइँछ। CO+8=CO8

40°C তাপমাত্রায় সামাত উত্তপ্ত নিকেল এবং 120°C তাপমাত্রায় আয়রন কার্বন -মনোক্মাইড গ্যাদ শোষণ করিয়া 'কার্বনিল' যুত-যৌগ গঠন করে। উভন্ন কার্বনিলই তরল পদার্থ। Ni+4CO=Ni(CO)4; Fe+5CO=Fe(CO)5

নিকেল টেটা কার্বনিল

আয়রন পেন্টাকার্বনিল

হাইড্রোক্লোরিক আাসিড বা আমোনিয়াযুক্ত কিউপ্রাস ক্লোরাইড ত্রব**ণ কার্বন** মনোস্থাইডকে শোবণ করে এবং একটি দাদা কেলাদাকার অধ্যক্ষেপ স্কটি করে। ই**হা** প্রকৃতপক্ষে কার্বন মনোস্থাইড ও কিউপ্রাস ক্লোবাইডের যুত-যৌগ।

 $Cu_2Cl_2 + 2CO + 4H_2O = 2[CuClCO 2H_2O]$ 

পরীক্ষার সাহায্যে কার্বন মনোক্সাইডের বিজারণধর্মের প্রমাণ:

একটি শক্ত মোটা কাচের মলের তৃই প্রান্তে কর্কের সাহাধ্যে ছুইটি ছোট কাচনজ প্রবেশ করানো হয়। একটি কাচনল দিয়া কার্বন মনোজাইও মোটা কাচনলের ভিতরে প্রবেশ করে। অপর নলটি নির্গম নল হিসাবে ব্যবস্থাত হয়। নির্গম নলের একটি মুখ চুনজ্লপূর্ণ একটি বোতকে প্রবেশ করানো হয়:

মোটা কাচনলে কালো কিউপ্রিক জ্বাইড রাথিয়া কাচনলের মধ্য দিরা কার্বন মনোক্সাইড গ্যাদ প্রবাহিত করা হয়। জ্বঃপর কাচনলের কিউপ্রিক জ্বাইড কার্বন মনোক্সাইড গ্যাদপ্রথাতে তীব্রভাবে উত্তপ্ত করা হয়। বেথা যায়, কিউপ্রিক জ্বাইড যীরে থীরে কার্বন মনোক্সাইড ঘারা বিজ্ঞারিত হইয়া লালবর্ণের থাতব কপারে পরিণ্ড হয় এবং নির্গম নল হিয়া কার্বন ডাই-জ্বাইড নির্গত হইয়া বোভলের ছচ্ছ চুনজলকে খোলা করিতে থাকে। জ্বিকৃত কার্বন মনোক্সাইডকে বোভলের জ্বপর নির্গম নলের মুখে জালাইয়া ছেওয়া হয়। বিক্রিয়া দম্পূর্ণ হইজে কার্বন মনোক্সাইড প্রবাহ বছ করা হয় এবং কাচনল ঘরের তাপমাত্রায় ঠাওা হইতে ছেওয়া হয়। কাচনলের লাল জ্বন্দের ঘন নাইট্রিক জ্যাদিতে দ্রবীভূত হইরা নীলবর্ণের দ্রবণ তৈরী করে এবং বায়ামী প্যাদ নির্গত করে। ইহাতে লালবর্ণের পদার্থ যে কপার ইহা প্রমাণিত হয়।

CaO+CO=Cu+CO2

ইএ পরীক্ষা বারা প্রমাণিত হয় বে কার্বন মনোস্কাইত উত্তপ্ত কিউপ্রিক অক্সাইডকে ধাত্তব কপারে বিদ্বারিত করে এবং নিজে কার্বন ডাই-অক্সাইডে জারিত হয়।

ব্যবহার: (১) ওয়াটার গ্যাদ, প্রোডিউদার গ্যাদ প্রভৃতি গ্যাদীয় জালানীর উপাদান হিদাবে তাপোৎপাদক জালানীরপে ব্যবহৃত হয়। (২) ধাতুর নিজাশনে থাতব অক্সাইডকে বিজ্ঞারিত করিতে ব্যবহৃত হয়। (৩) করমেট লবণ এবং ফদজিন নামক বিষাক্ত গ্যাদ প্রভৃতিতে ইহার ব্যবহার আছে। (৪) মিথেন, মিথাইল, আ্যালকোহল প্রভৃতি জৈববৌগ এবং কৃত্রিম পেউল প্রভৃতিতে ইহা ব্যবহৃত হয়।

পরিচায়ক পরীক্ষা ঃ (১) একটি কার্বন মনোকাইডপূর্ণ গ্যাসভারে জলস্ক কাঠি প্রবেশ করাইলে গ্যাসটি নীল শিখাসহ জলে, কিন্তু শলাকা নিভিয়া বার। এই প্রজননে কার্বন মনোকাইড পুড়িয়া কার্বন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন করে। গ্যাসজারে চুনজল দিয়া ঝাঁকাইলে স্বচ্ছ চুনজল খোলা হয়।

- (২) ইহা হাইড্রোক্লোব্লিক অ্যানিডগ্জ কিউপ্রাস ক্লোরাইড দ্রবণে শোষিত হয়।
- (৩) আমোনিয়া-মিল্লিত ঘচ্ছ দিলভার নাইট্রেট দ্রবণে কার্বন মনোক্সাইড প্রবাহিত করিলে ইহা বাদামী বর্ণে রূপান্তরিত হয়।

ववादन मृत्न द्वाचा एतकात्र शहेर्ड्डात्स्वन ও कार्वन भरनाञ्चाहेर्ड छेट्टप्रहे शांश गांग व्यवः छेटप्रहे नीन निया

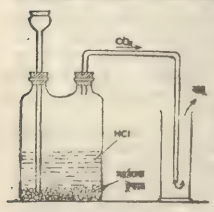
সহ জলে। কিন্তু হাইড়োজেৰ অলিয়া উৎপন্ন হয় অস—বাহা অনাত্ৰ' সাখা কপার সালকেটকে নীল করে এবং কার্বৰ মনোক্সাইড পূড়িয়া কার্বৰ ভাই-অক্সাইড উৎপন্ন হয় বাহা চুনজনকে যোগাটে করে।

# কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড [co,]

কঠিও অন্তান্ত পদার্থ পূড়াইরা 1630 খ্রীঃ এই খ্যাস প্রথম আবিকার করেন বিজ্ঞানী ভন্ হেলমন্ট (Von Helmont)। তিনি ইহার নাম বিয়াছিলেন 'গ্যাস সিলভেটার (gas sylvestre)। 1754 খ্রীঃ বিজ্ঞানী ব্ল্যাক (Black) জলে ইহার জাবাতা লক্ষ্য করিরা নাম কেন শ্বির বায়ু (fixed alr)। বিজ্ঞানী ল্যাভগ্রসিয়ার 1783 খ্রীঃ প্রথম প্রমাণ করেন ইহা কার্বন ও অন্ধিক্ষেনের একটি বিযোগ এবং গ্যামের আাসিডধর্মের ফল্স ইহার ধাম করেন কার্বনিক আাসিড গ্যাস। তবে সাধারণতঃ ইহা কার্বন ভাই-অন্থাইত বলিয়াই পরিচিত।

বাযুমখনে আয়তন হিসাবে ইয়া থায় শতকরা 0°03 ভাগ আছে। উভিন্তগতের অভিন্ ও বৃদ্ধি এই কার্বন ডাই-অকাইডের উপায় নির্ভরশীল। কোন কোন প্রশ্রবদের জলের সহিত এক আয়ের্নিরির সরিবটার ভূপ্টের কাটল হইতে অনেক সময় কার্বন ডাই-শক্সাইড নির্গত হইতে কেথা যায়।

প্রস্তুতি: (ক) ধাতব কাবনেট ও নবু অজৈব স্থানিভের বিক্রিয়ার: স্যাবিরেটরী পদ্ধতি: সাধারণ ভাশমান্তার মার্বেল পাথরের (চুনাপথর, OaCOs)



চিত্ৰ ২ (৪৮) স্থাবরেটরীতে কার্বন ডাই-অরাইভ প্রকৃত্তি

উপর বৃদ্ হাইড্রোক্লোরিক স্থাসিতের বিক্রিয়ার জ্যাবরেটরীতে কার্বন ডাই-স্ক্রাইড প্রস্তুত্ত করা হর।

 $CaCO_3 + 2HOl = CaCl_3 + CO_3$ + $H_4O$ 

একটি উলম্ব বোতলে ছোট ছোট বার্বেলের টুকরা লইরা সামান্ত জল হারা উচা ডুবাইমা রাখা হয়। বোডজের একম্থে কর্কের মাধামে একটি দীর্ঘনাল কানেল যুক্ত—বাহার নিরপ্রান্ত জ্লের নীচে ডুবানো খাকে। অপর মুখে একটি বাকানো নির্গমনল থাকে। নির্গমনলের

নিম্প্রাভ জলের জনেক উপরে রাখা হর।

অতঃপর লঘু হাইড্রোফোণিক অ্যাসিভ শীর্ঘনাল ফানেল কিয়া চালা হয়। কার্যনেট ও তঘু অ্যাসিডের সংস্পর্মান্তই বিক্রিরা স্থক হড় এবং বৃদ্ধু আকারে কার্বন ডাই-অক্সাইড প্যাস নির্মানন দিয়া বাহির হইতে পাকে।

ইহা বায়ু অপেকা থার  $1\frac{1}{2}$  ওব ভারী বলিয়া বায়ুব উঠ্বাপদারণ হার। গ্যাদকারে দংগ্রাহ করা হয়।

ল্যাবরেটরীতে এই ভাবে উৎপদ্ধ কার্বন ভাই-অক্সাইছে দামান্ত পরিমাণ হাইছ্যো-ক্লোরিক অ্যাদিও বাষ্প ও জলীর বাষ্প অন্তবি হিদাবে থাকে। এই গ্যাদ পর্বায়ক্ত্রের দোভিয়াম বাই-কার্বনেট দ্রবণ এবং বন দালফিউরিক ব্যাদিডের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করিয়া ষথাক্রমে অ্যাদিড ও জলীয় বাষ্পমৃক্ত করা হয়। বিশুদ্ধ গ্যাস মার্কারীর নিয়াপদারণ ঘারাও দংগ্রহ করা ঘাইতে পারে।

অন্তান্ত কার্বনেট হইতেও আাদিভের বিক্রিয়ায় কার্বন ডাই-অক্সাইভ পাওয়া বায়।

বেখন-

 $MgCO_3 + 2HOl = MgOl_2 + CO_3 + H_2O$  $PbCO_3 + 2HNO_2 = Pb(NO_3)_2 + CO_3 + H_2O$ 

 $N_{h_2}CO_3 + H_2SO_4 = N_{h_2}SO_4 + CO_2 + H_2O_3$ 

কিপযন্ত্রে কার্বন ডাই-অক্সাইড প্রস্তৃতি ঃ প্রয়োজনমত নির্মিত ও অতিরিক্ত পরিমাণ কার্বন ডাই-অক্সাইড পাইতে হুইলে কিপ্যস্ত্রে উচা উৎপাদন করা হয়।

কিপ্যন্ত্রের বর্ণনা ও কার্যপ্রধালী হাইড্রোজেন প্রস্তৃতির কালে দেওয়া হইয়াছে শুধুমাত্র মধ্য গোলকে চুনাপাথর (CaCO3) লইতে হয় এবং উপরের গোলকের ফানের দিয়া লঘু হাইড্রোক্লোরিক আানিভ ঢালা হয়।

দৃষ্টিব্য । মার্বেল বা চুনাপাধর হইতে কার্বন ভাই-অক্সাইড প্রশ্বতিকালে লবু সালফিউরিক অ্যাসিড বাবকত হয় না। লবু সালফিউরিক আাদিত ও ক্যালসিয়াম কার্বনেটের বিক্রিয়ায় প্রথবে কার্বন ডাই-অক্সাইড নির্গত হয় বটে কিন্তু সঙ্গে সঙ্গে গঠিত হয় পায় এজাব্য ক্যালসিয়াম সালফেট।

CaCO, +H,SO, -CaSO, +CO, +H,O

এই প্রান্ত অন্তবণীয় কালে সিয়াম সালফেট মার্বেলের উপর একটি শুর শৃষ্টি করিয়া আাসিত ও মার্বেলের সংস্পর্শের বাাঘাত ঘটার। ফলে প্রথমে বিক্রিয়ার কার্বন ডাই-অল্লাইড উৎপন্ন হইলেও ক্রমে গ্যাস নিগমন কর্ম হইরা ধার। কিন্তু লপু হাইড্রোফোরিক অ্যাসিত হইতে উদ্ভূত ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড পুর প্রাব্যালী বিরূপ অস্বিধা হয় বা।

(ব) উদ্ভাপে প্রয়োগে ধাতব কার্বনেট ও বাই-কার্বনেটের বিযোজন ছারা: কার ধাতৃর কার্বনেট (Nh2CO3, K2CO3) এবং বেরিয়াম কার্বনেট (BhCO3) বাকীত সমস্ক ধাতব কার্বনেট উদ্ভাপ প্রয়োগে কার্বন ভাই-অক্সাইড ও ধাতব অক্সাইডে বিয়োজিত হয়। এই প্রণালীতে কার্বন ভাই-অক্সাইড প্রস্কৃতিছে স্বাধিক ব্যবহৃত হয় চুনাপাধর।

1000°C

CaCO = CaO+CO2 : MgCO3 = MgO+CO2

পোড়াচ্ন (CaO) প্রস্তৃতির সময় কার্বন ডাই-অক্সাইড উপজাত ত্রব্য হিসাবে পাওয়া যায়। কার্বন ডাই-অক্সাইডের শিল্পপ্রস্তৃতি এই প্রণালীতে হয়।

সোভিয়াম বাই-কার্বনেটকে উত্তপ্ত করিয়া ল্যাব্রেটরীতে বিভ্রত্ব কার্বন ডাই-অক্সাইড তৈরী করা ধার। 2NaHCO<sub>8</sub> = Na<sub>2</sub>CO<sub>8</sub> + CO<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O.

(গ) বহুল পরিমাণে কার্বন ডাই-অক্সাইড অধ্না ওয়াটার গ্যাস হইতে প্রস্তুত করা হয়। ল্যোহডভগু কোকের উপর দিয়া স্তীম পরিচালনা করিয়া প্রথমে ওয়াটার গ্যাস প্রস্তুত করা হয়।  $C+H_2O=CO+H_2$ 

এই ওয়াটার গাানের মধ্য দিয়া অন্থটকের উপস্থিতিতে খ্রীম পরিচালিভ করিলে কার্বন মনোক্সাইড জারিত হইয়া কার্বন ডাই-অক্সাইড গঠন করে।

 $CO + H_3 + H_2O \rightarrow CO_2 + 2H_2$ .

H. S. Chem. (II)-9

এই গ্যাসমিশ্রণকে পটাসিয়াম কার্বনেট ত্রবণের মধ্য দিয়া পরিচালনা করিয়া কার্বন ভাই-অক্সাইডকে শোষিত করিয়া লওয়া হয়। হাইড্রোজেন ও অপরিবর্তিত কার্বন মনোক্সাইড শোষিত না হইয়া বাহির হইয়া বায়।

 $K_2CO_3 + CO_2 + H_2O \rightleftharpoons 2KHCO_3$ .

স্ত্রবেশের পটাদিয়াম বাই-কর্বেনেট উত্তাপ প্রয়োগে বিষোজিত হইয়া কার্বন ডাই-অক্সাইন্ড নির্গত করে।

(ঘ) এতঘ্যতীত কার্বন, কাঠ, কয়লা, তেল, পেটোল, গাছ, পাতা, কাগজ ইত্যাদি বা ঘে কোন উদ্ভিজ্ঞ বা জৈব খৌগ অতিগ্লিক্ত বায়ুতে দহন করিলে কার্বন ডাই-অক্সাইড পাওয়া যায়।  $C+O_2=CO_2$ .

ধর্ম—ভোত ঃ (১) ইহা বর্ণহীন, গন্ধহীন, সামান্ত অমুম্বাদযুক্ত গ্রাদীয় পদার্থ। চাপ বৃদ্ধি করিলে (প্রায় 60 আটিমস্ফিয়ার চাপে, সাধারণ ভাপমান্তায়) গ্রাদীয় কার্বন ডাই-অক্সাইড সহজেই বর্ণহীন ভরলে পরিণত হয়। এই বর্ণহীন ভরলকে স্তালের দিলিগুরের রাখা যায়। তরল কার্বন ডাই-অক্সাইডকে সহসা বাস্পীভূত হইডে দিলে উহার কিয়দংশ জমিয়া কঠিন কার্বন ডাই-অক্সাইডে পরিণত হয়। উহা বরক্রের মতই সাদা এবং বর্ষ্ণ হইডেও অধিকত্তর ঠাগু। সামান্ত ভাপপ্রয়োগে, এমন কি দাধারণ চাপ ও তাপমান্তায় ইহা পাতিত হইয়া গ্রাস উৎপন্ন করে। তরলে পরিণত না হইয়া সরাসরি বাস্পে পরিণত হওয়ার জন্ত কঠিন কার্বন ডাই-অক্সাইডে তরলের সিক্ততা অমুপস্থিত। এই কারণে হিমনীভল কঠিন কার্বন ডাই-অক্সাইডে তরলের সিক্ততা অমুপস্থিত। এই কারণে হিমনীভল কঠিন কার্বন ডাই-অক্সাইডকে শুদ্ধ বর্ষ্ণ (dry ice) বলা হয়। (২) ইহা বায়ু অপেক্ষা প্রায় 1 বি গুণ্ড ভারী। সেইজন্ত ইহা অনেক পরিত্যক্ত কূপে বা গতে সঞ্চিত হইডে দেখা যায়। (৩) কার্বন ডাই-মক্সাইড জলে দ্রায়। সাধারণ তাপমান্তায় জলে ইহা প্রায় সমায়তন পরিমাণে দ্রুবীভূত হয়। চাপ বৃদ্ধি করিলে দ্রুবনীয়তা বাছে। ইহা জল অপেক্ষা আালকোহলে বেনী দ্রাব্য। (৪) ইহা বিষাক্ত নহে, তবে প্রণীর শ্বাসকার্যের সহায়ক নয়।

রাসায়নিক : (১) কার্বন ডাই অক্সাইড দাহ্য নহে এবং অন্য পদার্থের দহনের সহায়ক নয়। তবে জনস্ত ম্যাগনেদিয়াম, সোডিয়াম, পটাদিয়াম ধাতৃ এই গ্যাদে জনিতে থাকে এবং দহে দক্ষে কালো কার্বনকণা উৎপন্ন চইতে দেখা যান। ধাতৃগুলি অক্সাইড অথবা কার্বনেট গঠন করে। এই সব ধাতৃর প্রজননকালে এভ উঞ্চার অষ্টি হয় যে কার্বন ডাই-অক্সাইউ কার্বন ও অক্সিজেনে বিযোজিত হয়। বস্তুতঃ এই উৎপন্ন অক্সিজেনেই ধাতৃশুলি জলে।

 $2Mg + CO_2 = 2MgO + C$ ;  $4K + 3CO_2 = 2K_3CO_3 + C$ .

এই সব বিক্রিয়া বারাই কার্বন ডাই-অক্সাইডে কার্বনের উপস্থিতি প্রমাণিত হয়।

(২) ইহা একটি আল্লিক বা অ্যাসিডীয় অক্সাইড ইহার জলীয় ত্রবন মৃত্ অ্যাসিডধর্মী ইহাতে ভিজা লিইমাস কাগজ ধীরে ধীরে লাল হয়, তবে মিথাইল অরেঞ্জের সহিত ইহা কোন ক্রিয়া করে না। জলে দ্রবীভূত হইয়া ইহা কার্বনিক স্থাসিড গঠন করে, দেইজন্ম ইহাকে কার্বনিক স্থাসিডের নিরুদ্ধ (anhydride) 

কার্বনিক অ্যাদিড একটি মৃত্, অস্থায়ী, দিকারীয় অ্যাদিড। জনীয় দ্রবণেই শুধু ইহার অন্তিত জানা আছে।

 $H_2CO_8 \rightleftharpoons H^+ + HCO_8^-$ :  $H_2CO_3 \rightleftharpoons 2H^+ + CO_8^-$ 

এই অ্যাসিড বাইকার্বনেট [NaHCO3, Ca(HCO3)2 ইত্যাদি] এবং কার্বনেট [Na2CO3, CaCO3 ইত্যাদি] তুই প্রকার লবণ উৎপন্ন করে।

আদ্রিক অক্সাইড বলিয়। কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস বিভিন্ন ক্ষার দ্রবণে শোষিত रुहेश कार्यरमे ७ वाहे कार्यमे जवन गर्यम करता।

- (ক) গ্যাদীয় কার্বন ডাই-অক্সাইড ও ক্ষারকীয় অক্সাইডের সংযোগে কার্বনেট লবৰ উৎপন্ন হয়। Na2O+CO2=Na2CO3; CaO+CO2=OaCO3
- (থ) ক্টিক সোড়া দ্রবনে কার্বন ডাই-অক্সাইড প্রবাহিত করিলে দ্রাব্য সোড়িয়াম কার্বনেট ও জল উৎপন্ন হয়। কার্বন ডাই-অক্সাইড অতিরিক্ত থাকিলে প্রায় অস্তাব্য সোডিয়াম বাইকার্যনেট উৎপন্ন হয়। উত্তাপপ্ররোগে উহা আবার দোডিয়াম কার্যনেটে পরিণত হয় ৷

 $2NaOH + CO_2 = Na_2CO_3 + H_2O ; Na_2CO_3 + H_2O + CO_2 \rightleftharpoons 2NaHCO_2$ 

(গ) স্বচ্ছ চুনজলে কার্বন ডাই-অক্সাইড পরিচালনা করিলে প্রথমে সাদা অন্তাব্য कानिम्माय कार्यति छेर नम्र रम्न, करन हमझन रचनिए रम्न।

 $Ca(OH)_2 + CO_2 = CaCO_3 + H_2O.$ 

অতিরিক্ত পরিমাণ কার্বন ডাই-অক্সাইড বিক্রিয়া করিলে স্রাব্য ক্যালদিয়াম वाह-कार्यमि छे९भन्न हम्र अवः शामार्कि इनकम भूनताम चष्ट हहेना यात्र।

 $C_8CO_2 + H_2O + CO_3 = C_8(HCO_3)_8$ 

এই স্বচ্চ দ্রবণ উত্তপ্ত করিলে পুনরায় অদ্রাব্য ক্যানসিদ্বাম কার্বনেট গঠিত হয় এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড নির্গত হয়। স্বক্ত দ্রবণ আবার পোলাটে হয়।  $Ca(HCO_3)_3 = CaCO_3 + CO_2 + H_2O$ .

- (৬) লোহিততথ্য কাবন, আর্রনচ্র্ণ বা উত্তপ্ত জিল্প কার্বন ডাই-অক্সাইডকে বিজাব্বিত কবিয়া কাবন মনোক্সাইডে পরিণত করে। ধাতুগুলি **সঙ্গে সংক্ষ ধাত**ব অক্সাইডে জারিত হয়। CO2+C=2CO (প্রায় 1000°C তাপমাত্রার)
  - $CO_0 + Z_D = Z_LO + CO$ ;  $CO_2 + Fe = FeO + CO$ .
- (৪) উদ্ভিদ ভাহার মধ্যে উপস্থিত সবুজ কণা বা কোরোফিলের (Chlorophyll) দাহায়ে সুর্যালোক ও জলের উপন্থিতিতে বায়ুর কার্যন ডাই-অক্সাইডকে শর্করা জাতীয় পদার্থে পরিণত করে এবং অক্সিজেন নির্গত করে। এই প্রক্রিয়াকে সালোক সংশ্লেষণ (Photo synthesis) বলা হয়। ক্লোগেল অভুঘটকের কাজ করে।

সুয়ালোক

 $CO_2 + H_2O \longrightarrow$  শর্করা জাতীয় পদার্থ  $+ O_2$ কোৰোভিল

পরীক্ষার সাহায্যে কার্বন ডাই-অক্সাইডের ধর্মগুলির প্রমাণ:

(১) কার্বন ডাই অক্সাইড দাহ্য নহে, অন্য পদার্থের দহনেরও সহায়ক নয়। তবে জনস্ক ম্যাগনেশিয়াম এই গ্যাদে জনে।

কাৰ্যন ডাই-অক্সাইডপূৰ্ণ একটি গ্যাসজারে একটি জলন্ত শলাকা প্রবেশ করাইজে উহা নিভিয়া যায় এবং গ্যাসও জলে না। স্বভরাং ইহা দাহ্য নয় বা দহনে সহায়ত। করে না।

চিমটের সাহায্যে একখণ্ড জনস্ক ম্যাগনেসিয়ামের ফিতা কার্বন ডাই-অক্সাইডপূর্ণ প্যাসজ্ঞারে প্রবেশ করাইলে ফিতাটি উজ্জ্বল শিখাসহ জনিতে থাকে। অতএব এই গ্যাস জনস্ক ম্যাগনেসিয়ামের দহনের সহায়ক। দহনের ফলে ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড গঠিত হয় ও কালো কার্বনকণা পৃথক হইতে দেখা ধায়।  $2M_B + CO_2 = 2M_BO + C$ 

এই পরীকার ইহাও প্রমাণিত হয় যে উচ্চ তাপমাত্রায় কার্বন ডাই-অক্সাইড জারক ক্রবা। ইহা ম্যাগনেশিয়ামকে ইহার অক্সাইডে জারিত করিয়া নিজে কার্বনে বিজারিত হইয়াছে।

- (২) ইহা বিষাক্ত নতে, তবে প্রাণীর খাসকার্যের সহায়ক নতে। কার্বন ডাই-অক্সাইডপূর্ণ একটি গ্যাসজারে একটি ফড়িং প্রবেশ করাইয়া জারের মুখ ঢাকনি দিয়া বন্ধ করিলে কিছুক্ষণ পরে দেখা বায় ফড়িংটি মরিয়া গিয়াছে। এক্ষেত্রে খাসবাধই ফড়িং-এর মৃত্যুর কারণ।
- (৩) কার্বন ডাই অক্সাইড বাতাস অপেক্ষা ভারী। (ক) একটি থালি
  (বার্পূর্ণ) গ্যাসজারের ম্থের উপর একটি কার্বন ডাই-অক্সাইডপূর্ণ গ্যাসজার উপুড়
  করিয়। বদাইয়া ঢাকনি সরাইয়া দিলে কিছুক্ষণ পরে দেখা যার উপরের জার হইডে
  কার্বন ডাই-অক্সাইড নীচের জারে চলিয়া আদিয়াছে। নীচের জারে একটি জলস্ত
  কাঠি প্রবেশ করাইলে উহা তৎক্ষণাৎ নিভিয়া বায়। নীচের জারে কিছু বছে চুনজল
  মিশাইরা ঝাঁকাইলে চুনজল ঘোলাটে হয়। কার্বন ডাই-অক্সাইড বায়ু অপেক্ষা ভারী
  বলিয়াই ইহা সঙ্গব হইয়ছে।



চিত্ৰ ২(৪০)—কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড বায়ু অপেক্ষা ভারী ও দহদনর সহায়ক নয়।

(থ) একটি জলন্ত মোমবাতি টেবিলের উপর বসাইয়া একটি কার্বন ডাই-অক্সাইড পূর্ণ গ্যাসন্ধার মোমবাতির শিখার উপর উপুড় করিয়া ধরিলে দেখা যার শিখাটি নিভিরা গিরাছে। কার্বন ডাই-অক্সাইড বায়ু অপেক্ষা ভাষী বলিয়া ইছা গ্যাসন্ধার হইতে নীচের দিকে নামে এবং মোমবাতির চারদিকের বায়ু অপসারিত করার মোমবাতির শিখা বায়ুর অক্সিজেনের সংস্পর্শ হারায়। আবার কার্বন ডাই-অক্সাইড দহনের সহায়তা করে না, ফলে শিখা নিভিন্ন যায়। এই পরীকা ঘারা একই সঙ্গে প্রমাণিত হয় ষে কার্বন ডাই-অক্সাইড বায়ু অপেক্ষা ভারী এবং ইছা দহনের

भरायक नय । हिन्द २(४२)-अब निभाव नम्ना नका कतिलाई हेश व्या बाहरव ।

- (৪) কার্বন ডাই-অক্সাইড জলে দাবে এবং জলীয় মৃত্ব আাসিডশ্বমী। কার্বন ডাই-অক্সাইড পূর্ণ একটি গ্যাসজারে কিছু জল মিশাইয়। নাঁকানার পর
  ঢাকনা ধারা বন্ধ করিয়া দেওয়া হইল। অতঃপর একটি জলপূর্ণ পাত্রে গ্যাসজারটি
  উপুড় করিয়া ঢাক্না সরাইলে ভল গ্যাসজারে ধীরে ধীরে প্রবেশ করিয়। প্রায়
  সম্পূর্ণভাবে জারকে পূর্ণ করে এই ভলীয় দ্রবেশ লঘুনীল লিটমাস দ্রবেণ মিশাইলে
  উহা ঈষং লাল বর্ণে রূপান্ডরিত হয়।
- (৫) ইহা ক্ষার দ্রবণে শোষিত হয়। একটি টেট টেউব কার্বন ভাই-জন্ধাইড
  গ্যাদ ধারা পূর্ণ করিয়া উহাতে দামাল দোভিলাম হাইড্রোক্সাইড দ্রবণ মিশাইয়া
  বৃদ্ধাঙ্গুলি ধারা টিউবের মূথ বন্ধ করিয়া ঝাঁকানোর পর উহা জলের উপর উপুড় করিলে
  জল টেট টিউবে উঠিয়া উচা পূর্ণ করে। ক্ষার দ্রবণে কার্বন ভাই-জন্মাইডের শোষণের
  ফলে টিউবে বে শ্লুতার স্টি হয়, তাহা পূর্ণ করিবার জন্মই জল উপরে উঠিতে পারে।
  এই পরীক্ষায় ইহাও প্রমাণিত হয়, কার্বন ডাই-জন্মাইড একটি আমিক অক্সাইড।

 $CO_2 + 2NaOH = Na_2CO_3 + H_2O$ .

ব্যবহার : (১) সল্ভে পদ্ধতিতে (Solvay process) সোভিয়াম কার্বনেটের পণ্য উৎপাদনে, ইউকিয়া, অ্যামোনিয়াম সালফেট প্রভৃতি সার এবং স্থালিসাইলিক আাসিড প্রস্থৃতিতে ইচা ব্যবহৃত হয়। (২) এগ্নিনির্বাপক যয়ে ইচা ব্যবহৃত হয়। (৩) বাতাধিত জল, সোডা ওয়াটার ও লেমনেড প্রস্থৃতিতে ইচার বছল ব্যবহার আছে।

- (৪) কঠিন কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড 'ভক বরফ' নামে হিমায়ক হিসাবে ব্যবহৃত হয়।
- (e) তরল কার্বন ভাই-অক্লাইড ইস্পাতকে শক্ত করার কালে ব্যবহৃত হয়।.
- (৬) চিকিৎদাশামেও ইহার ব্যবহার আছে। মন্তিক্ষে আঘাত, কার্বন মনোক্সাইড জাতীয় বিঘাক্ত গ্যাসের বিষক্রিয়ায় বা জলে ডোবার ফলে খাস-প্রখাসের কষ্ট হইলে 95% অক্সিজেনের সহিত 5% কার্বন ডাই-অক্সাইড মিশাইয়া খাসক্রিয়া চালনা করা হয়।

মগ্রিনিবাপক যন্ত্রে কর্ষেন ডাত-অন্তাইডের বাবহার অধুনা পায় দকলেরই জানা।

অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র নিশেষ বিশেষ আকৃতির শক্ত থাতব পাত্র। ইহার নথা একটি বথা কাঁচের বোতলে সালেকিডরিক স্থাসিড দ্বল রাখা হয় এবা উহার বাকী স্থানটিতে থাকে সোডিয়াম কার্বনেটের গাড় প্রবণ। বাহির হছতে গমন বাবস্থা থাকে যাহাতে প্যোগ্ধনের সময় চাপ দিয়া ভিতরের কাচের বোতল ভাস্বিয়া দেওয়া বায়, ফলে কার্দিড ও সোডিয়াম কার্বনেট দবণের সংযোগ ঘট্রা তৎক্ষণাৎ প্রচুর কার্বন ভাই-অক্সাইড ক্রেপন হয়।

Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>+H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>+CO<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>O

এই গাসে ও জলের মিশ্রণ সর্বেগে যন্তের ছোট নিগমম্থ দিয়া বাহিরে আসে এবং আন্তরের উপর নিক্ষিপ্ত হইলা আন্তন নিভায়। এথানে মনে বাখা দরকার, কার্বন ডাই-অক্সাইড মাগনেসিয়াম ধাতু ঘটিত আন্তন নিভাইতে অক্ষম। পূর্বেই ভল্লেথ করা হইলাতে যে মাগনেসিয়ামের প্রজ্বনে যে তাপমাত্রার সৃষ্টি হয় ভাহাতে কার্বন ডাই-অক্সাইড কার্বন কণা এবং অক্সিজেনে বিশ্লিষ্ট হইয়া যায়। ফলে উৎপন্ন অক্সিজেনে মাগনেসিয়াম জলিতে লাকে এবং যথাবীতি অক্সাইড গঠিত হয়।

## $2Mg + CO_3 = 2MgO + C$

সেইজন্ম ম্যাগনেসিয়াম ঘটিত আগুন নিভাইতে সোডিয়াম কার্বনেটও আাসিডের বিক্রিয়ার উপর নির্ভরশীল সাধারণ অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র ব্যবহার নির্থক। জনেকক্ষেত্রে তেল বা পেট্রোলের আগুন নিভাইতে ব্যবহৃত যত্তে আগুমিনিয়াম সালকেট বা ফটকিরি এবং সোডিয়াম বাই-কার্বনেটের ঘন ত্রবণ থাকে। ফটকিরি বা আলুমিনিয়াম সালকেট আর্দ্র-বিশ্লেষিত হইন্ত্রী বা সালকিউরিক আাসিড উৎপত্ন হয তাহাই সোডিয়াম বাই-কার্বনেটেন সহিত ক্রিয়া করিয়া করিয়া করি ডাই-ক্রন্ত্রীইড উৎপত্ন করে এবং ইহ। আঠালো আলুমিনিয়াম হাইডোক্সাইডের সহিত লাগিয়া থাকিয়া কেনাসহ কার্বন ডাই-অক্সাইড বিশ্তি করে।  $Al_2(SO_4)_3 + 6NaHCO_3 - 2Al(OH)_3 + 3Na_3SO_4 + 6CO_2$ .

পরিচায়ক পরীক্ষা ( Tests ) :

(১) জলস্ক কাঠি কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাদে নিভিন্ন যায়। (২) ইছা চুনের জল খোলা করে। মনে রাখিতে হইবে, নাইটোজেন গ্যাদেও জলস্ত কাঠি প্রবেশ করাইলে জলস্ক কাঠি নিভিন্ন। যায়, তবে নাইটোজেন স্বচ্ছ চুনজল ঘোলা করে না।

কার্বন মনোস্থাইড ও কার্বন ডাই-অক্সাইডের পারস্পরিক রূপান্তর ঃ (Conversion of carbon monoxide to carbon dioxide and vice versa)

কার্বন মনোক্সাইডকে অক্সিজেনে প্রজ্জিত করিলে উহা অক্সিজেন ঘারা জারিত হইয়া কার্বন ডাই-অক্সাইডে রূপাস্তরিত হয়। উত্তপ্ত কপার অক্সাইড, জিন্ত অক্সাইড, লেড অক্সাইড প্রভৃতি কতকগুলি ধাতৰ অক্সাইডের উপর কার্বন মনোক্সাইড প্রবাহিত করিলেও উহা কার্বন ডাই-অক্সাইডে জারিত হয়। (পরীক্ষার সাহাধ্যে কার্বন মনোক্সাইডের বিজ্ঞারণধর্মের প্রমাণ দ্রইবা।

 $2CO + O_2 = 2CO_3$ ;  $CO + CuO = Cu + CO_2$ 

কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড হইতে কাৰ্বন মনোক্সাইড প্ৰস্থতি পূৰ্বে কাৰ্বন মনোক্সাইড • প্ৰস্থতি কালে বণিত হইয়াছে।

কার্বন মনোক্সাইডে ও কার্বন ডাই-অক্সাইডে কার্বনের অস্তিত্বের প্রেমাণ:

(ক) কার্বন মনোক্সাইড গাাদকে অভিরিক্ত, বিশুদ্ধ অক্সিজেনে জালাইলে বা একটি মোটা কাচনলে রক্ষিত লোহিততথ্য কিউপ্রিক অক্সাইডের উপর দিয়া প্রবাহিত করিলে কার্বন মনোক্সাইড কার্বন ডাই-অক্সাইডে জারিত হয়। উৎপন্ধ কার্বন ডাই-অক্সাইডে আক টুকরা উত্তথ্য ধাতর মাাগনেদিয়াম প্রবেশ করাইলে জলস্থ ধাতরগণ্ড কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাদে জলিতে থাকে। দহনশেষে ম্যাগনেদিয়াম অক্সাইড উৎপন্ন হয় এবং কালো কার্বনকণ। পৃথক হইতে দেখা বার ম্যাগনেদিয়াম অক্সাইড ও কার্বনের অবশেষকে লঘু হাইডোক্সোরিক অ্যাদিড দিয়া গর্ম করিলে ম্যাগনেদিয়াম অক্সাইড করিয়া বায়ুতে ক্রীভত হয়। কালো কণা ফিন্টার কর্ম্বা পৃথক করা হয় এবং শুদ্ধ করিয়া বায়ুতে পৃত্যাইলে যে গ্যাদ নিগত হয় ভাহা চুনজনকে বোলাটে কয়ে। ইহাতে প্রমাণিত হয়—উৎপন্ন গ্যাদ কর্মন ডাই-অক্সাইড এবং কালো কণা নিশ্চিতভাবে কার্মন মৌলের। এই প্রীক্ষাই কার্বন মনোক্সাইডে কার্বনের অভ্যিত প্রমাণ করে।

 $2CO + O_2 = 2CO_2$ ;  $CO + CuO = CO_2 + Cu$  $CO_2 + 2Mg = 2MgO + C$ 

কার্বন ডাই-অক্সাইডে কার্বনের উপস্থিতি একই সঙ্গে প্রমাণিত হইয়াছে।

# কার্বন মনোঝাইড ও কার্বন ডাই-অক্সাইডের ধর্মের তুলনা ঃ

#### ধর্ম

## কাৰ্বন মনোক্সাইড

#### ভৌত অবস্থা ও প্রকৃতি, জলে দ্রবণীয়ত

বর্ণহান, গদাহীন, বিষাক্ত, বাণু অপেক্ষা সংমাত ভারী গাসি। জলে প্রায় অস্তারা। — 193°C-এ শান্তাবিক চাপে তর্বাত করা ধার।

#### দহনদীলতা, দৃহত্ত্ত্ত্ত সহায়কতা, অক্সিডেনে দহন

দাগ্ল, কিন্তু দহনের অসহায়ক।
অন্ধ্রিক্ষন বা বায়ুতে নীল শিপাসহ জলে
এবং কার্বন ডাই-অন্নাইড গঠিত হয়।  $2CO + O_o = 2CO_o$ 

#### জন ও ক্ষারীয় দ্বণের সহিত্র কিয়া

ইহা প্রশম। মলে পুব সামাগ্র জারা। লিটমানের উপর ক্রিয়া করে না। সাধারণ উক্তার ক্লারের সহিত বিক্রিয়া করে না। তবে অতিরিক্ত চাপে উক্ল, যন কপ্রিক সোডা শ্রবণে প্রবাহিত করিলে সোডিয়াম ফর্মেট লবণ গঠিত হয়।

CO+NaOH - HCOONa

## জারণ-বিজ্ঞারণধর্ম

ট্ট তাপমাত্রায় প্রবল বিজারক। কক্তকণ্ডলি ধাতব অরাইডকে উচ্চ তাপ-মাত্রায় ধাতুতে বিজারিত করিয়া নিজে কার্বন ডাই-অকাইডে জারিত হয়।

करत सा ।

চুনের জলের সহিত কোন জিয়া

CuO+CO-Cu+CO, ZnO+CO Zn+CO

#### যুত্ত যৌগ গঠন ক্ষমতা

কার্বন পরমাণুর যোজ্যতা অসম্প<sup>্</sup>ঞ। নানা অধাতৃ ও ধাতৃর সহিত সরাসরি যুক্ত হইরা কার্বনিল নামক যুত-বৌগ গঠন করে।

 $CO+Cl_2 = COCl_2$  $Ni+4CO=Ni(CO)_4$ 

# কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড

নর্ণহান, গ্রহান, সামাশ্র অম স্বাদযুক্ত, বায়ু অপেকা ভারী গ্যাস। ইহা
বিষাক্ত নহে তবে খাস-প্রস্থানের সহায়ক
নম্ন। স্কলে সমায়তনে দ্রাবা। উচচ
চাপে স্বাভাবিক তাপমাত্রার তরলে
গরিণত হয়। উচচাপ ও শীতলতার
সহকে কঠিনে পরিণত করা যায়।

দাক নহে, সাধারণভাবে দহনের নহায়ক নর। কিন্ত জলন্ত স্যাগনে-সিয়াম, সোডিয়াম, পটাসিয়াম ধাতু ইহাতে জলিতে থাকে। অক্সিজেনের সহিত ঞ্জিনা নাই।

ইছা আদ্নিক অ্কাইড। জলীয় ত্ৰবে মৃত, অস্থায়ী, বিক্ষারিক কার্বনিক আাসিড উৎপন্ন হয়। নীল লিটমাসের বর্ণ লাল হয়।

CO₂ + H₂O⇔H₂CO,

সাধারণ উঞ্চতার কারীয় স্তবণের সহিত
বিক্রিরার কার্বনেট ও বাই-কার্বনেট
লবণ বেয় ।

2NaOH+CO<sub>3</sub>=Na<sub>3</sub>CO<sub>3</sub>+H<sub>3</sub>O Na<sub>3</sub>CO<sub>3</sub>+CO<sub>3</sub>+H<sub>4</sub>O =2NaHCO<sub>4</sub>

কচ্ছ চুমজল প্রথমে যোলাটে হর,
তাতিরিক্ত গাাস পাঠাইলে পরে কচ্ছইর।
সাধারণ তাপমাত্রার জারণ বা
বিজ্ঞারণধর্ম প্রকাশ করে না। তবে
উপ্তথ্য মাগনেসিরাম, সোডিয়াম, পটাসিদ্রাম ইহাতে অলিয়া থাতব অক্সাইডে

2Mg+CO<sub>3</sub>=2MgO+C

পরিণত হয় ৷

কাৰ্বন প্ৰমাণুৰ যোজ্যতা সম্প<sub>ৰ্</sub>জ। যুক্ত-যোগ গঠনেৰ প্ৰবৰ্ণতা নাই।

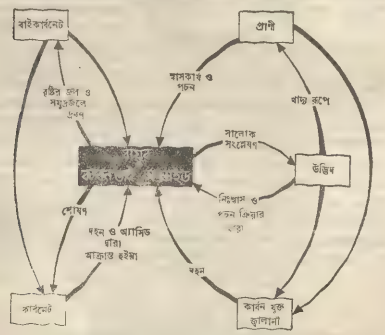
धर्म	কাৰ্বন মনোক্সাইড	কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড
	120°C তাপাক্ষে আয়রনের দহিত Fe(CO), গঠন করে। Fe+5CO=Fe(CO),	ছচ্চ তাপাকে খায়রন কার্বন ডাই- অক্সাইড দারা জাবিত হয়। Fe+CO₁ == FeO+CO
শৌৰক	আমোনিয়া বা হাইড্যোক্রোরিক আসিডবুক্ত কিউপ্রাস ক্লোরাইডে শোবিও হর।	NaOH, KOH প্রভৃতি ক্ষারে শোবিত হয়।

কার্বন ডাই-অক্সাইডের প্রাকৃতিক চক্র Carbon di-oxide cycle ):

বায়ুমগুলে আয়তন হিদাবে 2। শতাংশ অক্সিজেন ও 0 03 শতাংশ পরিমাণ কার্বন ভাই-অক্সাইড আছে। প্রকৃতিতে এমন কতকওলি ক্রিয়া প্রতিনিয়ত সংঘটিত হইতেছে যাহার ফলে একদিকে বায়ুর কার্বন ডাই-অক্সাইড বেমন ব্যায়ত হইতেছে তেমনই অক্সদিকে বায়ুমগুলে কার্বন ডাই-অক্সাইড সঞ্চারিত হইতেছে। এই পরম্পর বিপরীত বিক্রিয়াগুলি এমনভাবে ঘটে যাহাতে বায়ুতে অক্সিজেন ও কার্বন ডাই-অক্সাইডের শতকরা পরিমাণ প্রায় ন্থির থাকে। প্রকৃতিতে এইভাবে কার্বন ডাই-অক্সাইডের বায় এবং পুন:সঞ্চারকেই বলা হয় কার্বন ডাই-অক্সাইডের প্রাকৃতিক বিবর্তনচক্র (Carbon di-oxide cycle)।

নিম্বলিখিত প্রক্রিয়ার বায়ুমণ্ডলের কার্যন ডাই-অক্সাইড ব্রাদপ্রাপ্ত চর।

(১) দিবাভাগে, হ্র্বালোকে উদ্ভিদ ভারার মধ্যস্থিত সব্ত্রকণা বা ক্লোরোফিল (chlorophyll) সাহাযো কার্বন ডাই-অক্লাইড বিল্লিষ্ট করিয়া কার্বন ভাগ আত্মসাৎ



চিত্ৰ ২(৫০) কাৰ্বৰ ডাই-অক্সাইডের প্রাকৃতিক চক্র

করে এবং দম আয়তনে মক্সিজেন বায়ুতে ছাড়িয়া দের। এই কার্বনই পরে আলো ও ক্লোরোফিলের প্রভাবে জলের সহিত ক্রিয়া করিয়া শর্করা জাতীয় উদ্ভিদের খাতে পরিণত হয়। এইভাবে কার্বন গ্রহণ ও উহার শর্করা জাতীয় থাতে রূপান্তরকে বলা হয় সালোক সংশ্লেষণ (Photosynthesis) বা কার্বন আত্তাকরণ (carbon assimilation)। এই প্রক্রিয়ার ক্লোরোফিল অন্থেটকের কাজ করে।

(২) কার্যন ডাই-অক্সাইড গ্যাস জলে জাব্য বলিয়া ইচা বায়ুমগুল হইতে বৃষ্টির জলে ধৌত হইয়া কার্যনিক অ্যাপিড গঠন করে এবং পরে সমূদ্রের জলে নীত হইয়া ক্যালনিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম বাইকার্বনেটে পরিণত হয়। সামৃদ্রিক জীবাপুদেহে উহা কার্বনেটরূপে যুক্ত হয় এবং ডাহাদের মৃত্যুর দীর্ঘদিন পরে তাহাদের দেহাবশেষ খড়িয়াটি বা প্রবালরূপে জ্বমা হয়।

(৩) কার্বন ডাই-অক্সাইড আাসিডধর্মী অক্সাইড। বিভিন্ন কারধর্মী শিলা বায়ুং কার্বন ডাই-অক্সাইড শোষণ করিয়া শিলান্তিত বিভিন্ন ধাতৃর কার্বনেট গঠন

করে! ইহাকে শিলার আবহ বিকাব ( weathering ) বলা হয় !

প্রকৃতিতে যে সকল বিপরীত প্রক্রিয়ায় কার্বন ডাই-অক্সাইড ফিরিয়া আসে তাহা নিমুক্ত :

(১) মানুষ এবং জীবজন্ধমাত্রই প্রশাদের সহিত বায়ু হইতে অক্সিজেন গ্রহণ করে এবং নিশাদের সহিত কাবন ডাই-অক্সাইড বায়ুতে ত্যাগ করে। উদ্ভিদ দিবাভাগে থাগ্যের প্রয়োজনে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্রহণ করে কিন্ধ রাজিকালে প্রশাদের সহিত অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া নিঃখাদের সহিত কার্বন ডাই-অক্সাইড ত্যাগ করে। তবে রাজিতে উদ্ভিদের অক্সিজেন গ্রহণ এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড বর্জনের তৃষ্ণনায় দিবাকালে সালোকসংশ্লেষণে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্রহণ ও অক্সিজেন ত্যাগের পরিমাণ অনেক বেশী।

(২) কাঠ, কন্ধনা, তৈল, পেট্রল প্রভৃতি কার্বনযুক্ত জালানী ও অন্যান্য জৈব পদার্থ বায়ুতে দহনের ফলে বায়ুতে প্রচুর পরিমাণে কার্বন ডাই অক্সাইড সঞ্চারিত করে। মনে রাখা দরকার অনেক উদ্ভিদই যুগ যুগান্তব্যাপী বিভিন্ন প্রাকৃতিক প্রক্রিয়ায় কয়লা পেট্রল প্রভৃতিতে রূপান্তরিত হয়। প্রাণী ও উদ্ভিদের পচনক্রিয়াতেও বায়ুতে কার্বন ভাই-অক্সাইড ফিরিয়া আমে।

(৩) খড়িমাটি, চুনাপাথর, মার্বেলের দহনের ফলে অথবা মাটির জৈব অ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়াতেও বায়ুতে কার্বন ডাই-অক্সাইড উৎপর হয়। সম্ভুজনের বাই-কার্বনেটের বিধোজনেও বায়ুতে কার্বন ডাই-অক্সাইড পাওয়া যায়। পরশার বিপরীত কার্যের পরিণতি হিসাবেই বায়ুতে অক্সিজেন ও কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণের সাম্য রক্ষিত হয়।

সিলিকন ডাই-অক্সাইড গ সিলিকা [SiO<sub>2</sub>]

প্রকৃতিতে নিয়তাকার ও অনিয়তাকার উভর রক্ষ দিলিকাই দৃষ্ট হয়। ফুটকাকার দিলিকা সমস্ত খনিজ দিলিকেট ও পাধর প্রভৃতির গঠনের উপাদান। নিয়তাকার পিলিকা প্রধানত: তিন রকম হয়। যথা, কোয়ার্জ (Quartz), ট্রাইডিমাইট (Tridymite) এবং কুস্টোবেলাইট (Crystobalite)। সাধারণত: কোয়ার্জরূপেই দিলিকা থাকে। ৪70°C তাপমাত্রা পর্যস্ত ইহা ধুব স্থায়ী। উষ্ণতা বৃদ্ধির দক্ষে অন্য রূপ তুইটির অন্তিত্ব পাওয়া যায়।

870° 1470° 1710°

काशार्के चे विषया के विकास के किया के विकास के किया के

কোয়ার্জ আবার তিন রকম হয়—বেমন বালু 'sand ), পদারাগমণি (amethyet) এবং বৈদুর্যমণি (cat's eye)।

সাধারণ বালু কোয়ার্জের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কণা। জল ও বাতাদের আক্রমণে কোরার্জ ভালিয়া বালুকণার স্বষ্টি হয়। বিশুদ্ধ দিলিকা দাদা ও বণহীন, কিন্তু আয়রন অক্সাইড ও অক্যান্ত পদার্থ বর্তমান থাকায় উহাকে ধূদর বা বাদামী বর্ণেব দেশায়।

অনেক সময় বিশ্বদ্ধ কোয়ার্জ অতি স্বচ্চ, স্থানর, বর্ণহীন শুটিকাকারে পাওয়া ধার। ইহা হীরকের ত্যার শক্ত পদার্থ। ইহাকে বলা হয় শুটিক পথের (rock crystal)। সময় সময় অল্প পরিমাণ অন্তাত্য ধাতব অক্সাইড দ্রবীভূত থাকিয়া স্বচ্চ কোয়ার্জকে চমৎকার বর্ণবিশিষ্ট পাণরের রূপ দেয়। এই দব পথের রুত্ব বা মণি হিসাবে স্মাদৃত। ম্যাঙ্গানিজ অক্সাইড মিল্লিভ কোয়ার্জই অ্যামিথিষ্ট (amethyst) বা পদ্মরাগমণি বলিয়া পরিচিত। আবার 'ক্যাটদ আই' (cat's eye) বা বৈতৃষ্মণি সামাক্ত অ্যাসবেন্ট্র্স-দ্রবিত কোয়ার্জ।

অনিমতাকার দিলিকার মধ্যে ওপ্যাল, ফ্লিন্ট ও অ্যাবেগট উল্লেখযোগা। ওপ্যাল জলমুক্ত দিলিকা। ইহাও মণি হিদাবে আদৃত। ফুন্ট থুবই শক্ত পদার্থ। আয়ারন অক্সাইড মিশ্রিত বলিয়া উচা কালো বা বাদামী বর্ণের হয়। অত্যধিক কাঠিকার জন্ম অ্যাগেট প্রাচীনকালে বর্ণাব ধারালো ফলকে ব্যবস্থাত হইত।

দিলিকা যে কেবলমাত্র প্রাকৃতিক থনিজ জগতে বিশ্বমান তাহাই নহে। উদ্ভিদ ও প্রাণিজগতেও ইহার অন্তিত্ব দেখা যায়। কোন কোন ঘাসে, বাঁশের মধ্যে এবং আনেক পাখীর পালকেও দিলিকা আছে। ডাই-আটেম (distoma) জাতীয় একপ্রকার কুলে উদ্ভিদ হইতে 'কাইভেলগুড' নামক যে পদার্থ পাওয়া যায় তাহা দেখিতে মাটিব মত। ইহার অধিকাংশই দিলিকা।

সিলিকার প্রস্তৃতি : (ক) ল্যাবরেটরীতে বিশুদ্ধ দিলিকা প্রস্তৃত করিতে প্রথমে প্রকৃতিজ্ঞাত কোন দিলিকা, যেয়ন C4SiO3 ও অতিরিক্ত দোডিয়াম কার্বনেট মিশ্রণ একটি প্লাটনাম মুচিতে লইয়া উচ্চ তাপাক্ষে গলানো হয়। উহাতে দ্রাব্য দোডিয়াম দিলিকেট উৎপন্ন হয়়। গলানো পদার্থ ঠাগু৷ করিয়৷ জল মিশাইয়৷ ফুটাইলে গোডিয়াম দিলিকেট দ্রবণে চলিয়৷ আদে এবং এই দ্রবণ ফিলটার করিয়৷ অদ্রাব্য অবশেষ হইতে পৃথক করা হয়।

সোভিয়াম সিলিকেট দ্ৰবণে গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড খোগ করিলে সিলিসিক অ্যাসিড (দেখিতে জেলির স্থায়) অধঃক্ষিপ্ত হয়। ইহাকে ছাঁকিয়া জল ধারা ধৌত করিয়া আাদিড-মৃক্ত করা হয়। অতঃপর দিলিদিক আাদিড শুড় করিয়া তীব্রভাবে উত্তপ্ত করিলে বিশুদ্ধ দিলিক। পাওয়া বায়।

 $\begin{array}{c} {\tt OaSiO_3 + Na_2CO_3 = CaCO_3 + Na_2SiO_3} \\ {\tt Na_2SiO_3 + 2HCl = H_2SiO_3 + 2NaOl} \; ; \; {\tt H_2SiO_3 = H_2O + SiO_2}. \end{array}$ 

(খ) অনিয়তাকার দিলিকন মৌলকে বায়ু বা অক্সিজেনে পূড়াইলেও দিলিক৷ প্রস্তুত হয় ৷  $8i+O_2=SiO_2$ 

(গ) দিলিকন টেটাক্লোৱাইডকে জলের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করিলে প্রথমে জেলির আকারে অর্থোদিলিদিক অ্যাদিড উৎপন্ন হয়। আাদিড বথারীতি ফিলটার করার পর জল ধারা ধৌত করিয়া শুষ্ক করা হয়। শুষ্ক অর্থোদিলিদিক অ্যাদিড উচ্চ তাপাঙ্কে বিয়োজিত হইন্না দিলিকা দেয়।

 $SiOl_4 + 4HOH = Si(OH)_4 + 4HCl$ ;  $Si(OH)_4 = SiO_2 + 2H_2O$ 

এই প্রতিতে প্রাপ্ত সিলিকন ডাই-অক্সাইড অনিয়তাকার, শৃক্ষ দাদা পাউভার।
ধর্ম ঃ (১) নিয়তাকার দিলিকা বর্ণহীন কঠিন পদার্থ। ইহার আপেক্ষিক
শুক্ত 2.7। অনিয়তাকার দিলিকার আপেক্ষিক গুরুত্ব 2.3। কোয়ার্জ অভ্যস্ত শক্ত কঠিন পদার্থ, উহা সহতেই কাচে দাগ কাটে। অনিয়তাকার দিলিকা অপেক্ষার্গত ন্রম।

(২) সকল প্রকার সিলিকাই জলে অস্ত্রাব্য এবং অমরাজ-( খন নাইট্রিক অ্যাসিড ও হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড মিশ্রণ) সহ সকল আাসিডেই অনাক্রান্ত থাকে। তবে সিলিকা হাইড্রোফুরিক অ্যাসিড ঘারা আক্রান্ত চইয়া সিলিকন টেট্রাফুরাইড গঠন করে।

SiO2+4HF=BiF4+2H2O

(৩) দিলিকা একটি আমিক অক্সাইড। উত্তপ্ত গলিত ক্ষার এবং সোডিয়াম কার্বনেট লবণের সহিত ইহা বিক্রিয়া করিয়া দিলিকেট লবণ গঠন করে।

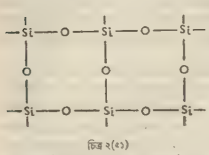
 $2N_{8}OH + SiO_{2} = N_{8}_{2}SiO_{3} + H_{2}O$ ;  $N_{8}_{2}CO_{3} + SiO_{2} = N_{8}_{2}SiO_{3} + CO_{2}$ 

ঠাপ্তাতে সোভিয়াম নিলিকেট দ্রবণে অতিরিক্ত পরিমাণ হাইড্রোক্লোরিক আাসিড মিশাইলে সিলিসিক আাসিড উৎপন্ন হয়, তবে ইনা অধ্যক্ষিপ্ত না হইয়া কলয়ডীয় অবস্থায় বা প্রলম্বিত অবস্থায় থাকে। 100°C-এর অধিক উষ্ণভায় গাঢ় সোডিয়াম সিলিকেট দ্রবণে গাঢ় চাইড্রোক্লোরিক আাসিড মিল্লিভ করিয়া আন্তে আন্তে ঠাপ্তা চইতে দিলে একটি আঠালো জেলির কায় কঠিনাকার পদার্থের উৎপত্তি হয়। ইহাকে বলা হয় 'সিলিকা জেল'। ইহা ধৌত করিয়া শুষ্ক করার পর ইহা অভ্যন্ত জলাকর্যী পদার্থে পরিণত হয়। এই জলাকর্ষণ ধর্মের জন্ম সিলিকা জেল গ্যাসের নিক্রদনে ব্যবহৃত হয়। ইহার অধিশোষণ ক্ষমভাও আছে। ক্ষেত্রবিশেষে তেল ইভ্যাদি পরিশ্বর করিতে ইহা ব্যবহৃত হয়। অকুষ্টক হিসাবেও ইহার ব্যবহার জানা আছে।

(৪) লোহিততথ্য দিলিকা ও কোকের মিশ্রণে ক্লোরিন গ্যাদ প্রবাহিত করিলে দিলিকন টেটাক্লোরাইড নামক উদায়ী তরল উৎপন্ন হয় এবং দকে কার্বন মনোক্লাইড নির্গত হয়।  ${
m SiO}_2+20+2{
m Cl}_2={
m SiCl}_4+200$ 

(৫) সিলিকা ও কোকের মিশ্রণ বৈচ্যাতিক চুল্লীতে 1500°—2200°C তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করিলে নিলিকন কার্বাইড বা কার্বোরাগুাম উৎপন্ন হর। ইহা অতীব শক্ত কঠিন পদার্থ। BiO<sub>2</sub>+3C=SiC+2CO.

- (७) সমস্ত প্রকার সিলিকাই প্রান্ত 1600°C তাপমাত্রার নিকটে নরম হইতে থাকে তাং অক্সিহাইড্রোজেন শিথার উত্তাপে (1700°C) গলিয়া যায়। ইহারা গলিবার পুর্ব প্লান্তিক জাতীয় পদার্থে পরিণত হয় এবং এই অবস্থায় ইহাকে কাচের ন্যায় বিভিন্ন আকার দেওয়া যায়।
- (৭) দিলিকার আণবিক গঠন সহজ নহে। ইহার অণুগুলি একক অবস্থায় থাকে
  না। অনেকগুলি অণু পরস্পারের সহিত বৃক্ত হইয়া একটি দানব বা বিশাল অণুর



(giant molecule) স্টি করে [চিত্র ২(৫১)]। ইহার কাঠিক্সের জন্ম এইরূপ গঠনই দায়ী। পরস্ক একইরূপ আণবিক সক্ষেতবিশিষ্ট কার্বন ডাই-অক্সাইড বা সালফার ডাই-অক্সাইড পদার্থে অণুগুলির মধ্যে পারস্পরিক আকর্ষণ কয় বলিয়। উহারা গ্যাগীয় পদার্থ।

ব্যবহার ঃ (১) অচ্ছ কোয়ার্জ বা ফটিক পাথর (rock salt) ছারা অনেক যান্ত্রের লেন্স ও প্রিক্তম প্রভৃতি প্রস্তুত করা হয়। কারণ ইহাতে সহজে দাগ পড়ে না এবং ইহার মধ্য দিয়া অতিবেশুনী রশ্মিগুলি অতিক্রম করিতে পারে। রঙিন কোয়ার্জ মূল্যবান রত্ব বা মিন হিদাবে ব্যবহৃত হয়। (১) ধাতৃনিঙ্গাশন-চূল্লীর অভ্যন্তরে অপ্নি এবং আাদিড-সহ আন্তর্মন দেওয়ার জন্তু নিজিকা ব্যবহৃত হয়। অগ্নি-সহ ইষ্টক প্রস্তুতিতেও ইহার বহুল ব্যবহার হয়। (৩) ইহা কাচ, দিমেন্ট, মটার (দালান গাথিবার মশলা) পোর্দেলিন প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয়। সাধারণ কাচ অপেক্ষা 'দিনিকা কাচ' বা কোয়ার্জ কাচ কতকগুলি বিশেষ ধর্মের অধিকারী। ইহার উচ্চ তাপাঙ্ক সহ্ল কবার ক্ষমতা ও নিম্মপ্রসারণ গুণাকের (low co-efficient of expansion) জন্তু বিভিন্ন ইলেকট্রিক ও রাদায়নিক যন্ত্রপাতি প্রস্তুতিতে ইহা ব্যবহৃত হয়। (৪) শক্ত থজ, প্রস্তুতিতে এবং তুলাদণ্ডে ও ঘড়িতে আাগেট ব্যবহৃত হয়। (৫) ডিনামাইট জাতীয় বিক্রোরক সংরক্ষণে কাইজেলঞ্জ ব্যবহৃত হয়। এতহাতীত ইহা দিমেন্ট, অগ্নি-সহ ইষ্টক, এবং পালিশের পাউডার প্রস্তুতিতে ব্যবহার করা হয়।

কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড ও সিলিকা ঃ

কার্বন ও দিলিকন একই গোষ্টিভুক্ত মৌল। একই আণবিক সঙ্কেতবিশিষ্ট (RO2) উভরের অক্সাইড তৃইটি কার্বন ডাই-অক্সাইড ও দিলিকার ধর্মে দামান্ত দাদৃশ্ত থাকিলেও ইহাদের ধর্মের পার্থক্যই বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। কার্বন ডাই-অক্সাইড অনুগুলি একক হিদাবেই থাকে এবং ইহার আণবিক গঠনসঙ্কেত সহজ। O=C=O.

কিন্তু দিলিকা অণু একক হিসাবে বর্তহান নহে। অনেকগুলি অণু একত্তে পরশ্পরের সহিত সংহত থাকিয়া একটি দানব বা বিশাল অণুর স্পষ্ট হয়।

কার্বন ডাই-অক্সাইড দাধারণ তাপমাত্রায় একটি গ্যাদ, কিন্তু দিলিকা নিয়তাকার এবং অনিয়তাকার বিভিন্ন অবস্থায় শক্ত কঠিন পদার্থ। ইহা উচ্চ গলনাক্ষ বিশিষ্ট। উভয় অক্সাইডই তুর্বল অ্যাদিডিক অক্সাইড। কার্বন ডাই-অক্সাইড দিলিকা অপেক্ষা অধিক আাদিভধর্মী। কার্বন ডাই-অক্সাইড সহজেই জলে দ্রবণীয় হইয়া তুর্বল কার্বনিক আাদিড গঠন করে এবং কারের সাহত বিক্রিয়ায় কার্বনেট ও বাইকার্বনেট উৎপন্ন করে।  $H_2O+CO_2 \rightleftharpoons H_2CO_3$ ;  $CO_2+2N_BOH=N_{B_2}CO_3+H_2O$   $N_{B_2}CO_3+H_2O+CO_2 \rightleftharpoons 2N_BHCO_2$ 

দিলিকা জলে এবং হাইড্রাফ্লুরিক অ্যাদিড ব্যতীত দকল অ্যাদিডে অন্ত্রাব্য। অ্যাদিডিক অক্সাইড বলিয়া উহা উচ্চ তাপাঙ্কে গলিত ক্ষার বা সোডিয়াম কার্বনেটের সহিত ক্রিয়া করে এবং দিলিকেট লবণ গঠন করে।

 $SiO_2 + 2NaOH = Na_2SiO_3 + H_2O$ ;  $SiO_2 + Na_2CO_3 = Na_2SiO_3 + CO_2$  নাইটোজেনের অক্সাইড

নাইটোছেনের পাঁচটি অক্সাইড আছে। এই সৰ অক্সাইডে নাইটোজেন ভিত্র

र्वे द्राकावा द्रामात्र					
অক্সাইডের নাম	সক্ষেত	সাধারণ	নাইট্রোজেন প্রমাণুর		
		উফতায়	্যোজ্যতা		
নাইট্রাস অক্সাইড	N <sub>2</sub> O	গ্যাস	1		
নাইট্রিক অক্সাইড	, NO	<b>अ</b> रोज	2		
ভাই-নাইট্রোজেন ট্রাইঅ	নাইড N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	গ্যাস	3		
ভাই-নাইট্রোজেন টেট্রো	য়াইড N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	গাঢ় বাদামী গা	रोम 4		
বা নাইট্রোজেন ভাই-অক্সাইড					
নাইটোজেন পেণ্টোক্সাই	N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	সাদা কঠিন	5		
	নাইট্রাস	অক্সাইড !	[ N <sub>2</sub> O ]		
লাফিং গ্যাস [ Laughing gas ]					

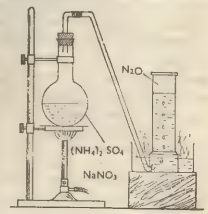
নাইট্রোজেনের এই গ্রাস্থায় প্রকাহতের আবিদারক বিজ্ঞানী প্রিষ্টলী (1772)

প্রস্তৃতি: (ক) স্পাবরেটরী প্রস্তৃতি: স্থাবরেটরীতে হুদ্ধ ম্যামেনিয়াম নাইটেটকে ধীরে ধীরে উত্তপ্ত করিয়া নাইটাস অক্সাইড প্রস্তৃত করা হয়। উদ্ভাপ প্রভাবে

স্যামোনিয়াম নাইট্রেট বি চাজিত হইয়া নাইট্রাস অক্সাইডও জল উৎপন্ন করে।

NH4NO3 = N2O+2H2O

একটি নির্গম নলমুক্ত গোলতল
ক্লান্থে শুদ্ধ অ্যামোনিয়াম নাইটেট লইয়।
ধীরে ধীরে উত্তপ্ত করিলে উহা প্রথমে
গলিয়া যায় এবং পরে বিভাজনের
ফলে উৎপন্ন নাইটাদ অক্সাইড নির্গম
নল দিয়া নির্গত হইতে থাকে। ইহা
ঠাপ্তা জলে মধেষ্ট জাব্য বলিয়া গরম
জলের নিমাণদারণ ঘারা গ্যামজারে
দংগ্রহ করা হয়। মার্কারীর অপদারণ
ঘারাপ্ত ইহা সংগৃহীত হইতে পারে।



চিত্র ২ (৫২)—লাগবরেটরীতে নাইট্রাস অক্সাইড প্রস্তুতি

এইভাবে বে নাইট্রাস জন্মাইড প্রস্তুত হয় তাহাতে নাইট্রিক অক্সাইড, নাইট্রাজেন ভাই-অক্সাইড, আামোনিয়া, নাইট্রোজেন, জনীয় বাষ্প ইত্যাদি সামান্ত পরিমাণে অন্তদ্ধি হিসাবে থাকে। এই গ্যাসকে প্রথমে কণ্টিক দোভার মধ্য দিয়া প্রবাহিত করিয়া নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড দূর করা হয়। পরে উহা মথাক্রমে ফেরাস সালফেট প্রবণ এবং গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিডের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করা হয়। ফেরাস সালফেট নাইট্রিক অক্সাইড এবং গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিড জলীয় বাষ্প ও অ্যামোনিয়া শোষণ করে। এইভাবে বিশুদ্ধ গ্যাস মার্কারীর অপসারণ ঘারাও সংগৃহীত হইতে পারে। ইহাতে অবশু সামান্ত নাইট্রিজেন থাকিয়া ঘাইতে পারে।

দ্রন্থিব্য ঃ এই বিভিয়া তাপগাহা। 185°C তাপমাত্রার আমোনিয়াম নাইট্রেট ভাঙ্গিতে হ্বক করে, কবে 250°C তাপাদে বিভিয়ার গতি এত গাঁও হয় যে ইহাতে বিশোবণার সঞ্জাবনা থাকে। সেইজন্ম ধীরে নীরে তাপমাত্রা বৃদ্ধি করা প্রয়োজন। বিভিয়ার তাঁওতা হ্রাস করার জন্ম আমোনিয়াম নাইট্রেটের পবিবর্তে আমোনিয়াম সালফেট ও সোডিয়াম নাইট্রেটের মিশ্রণ উত্তপ্ত করা যাইতে পারে। ইহাতে প্রথমে বিপরিবর্ত প্রভিয়ার আমোনিয়াম নাইট্রেট গঠিত হয় এবং পরে উহা যথাবাতি তাপ-বিভাজনে নাইট্রাস ফরাইড উৎপর করে।

ষকাইড উৎপন্ন করে।
(NH<sub>4</sub>),SO<sub>4</sub>+2NaNO<sub>3</sub>=2NH<sub>4</sub>NO<sub>8</sub>+Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
2NH<sub>4</sub>NO<sub>8</sub>=2N<sub>2</sub>O+4H<sub>2</sub>O
(NH<sub>4</sub>),SO<sub>3</sub>+2NaNO<sub>3</sub>=Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>+2N<sub>2</sub>O+4H<sub>3</sub>O

(খ) সালফার ডাই-অক্সাইড ঘারা নাইট্রিক অক্সাইড এবং স্ট্রানাস ক্লোরাইড যারা নাইট্রিক অ্যাসিড বিজারিত করিয়া নাইট্রাস অক্সাইড পাওয়া যার। লঘু নাইট্রিক অ্যাসিড ও ধাতব ভিক্লের বিক্রিয়ায়ও নাইট্রাস অক্সাইড গঠিত হর।

 $2NO + SO_2 + H_2O = N_2O + H_2SO_4$   $2HNO_3 + 4SnCl_2 + 8HOl = N_2O + 4SnOl_4 + 5H_2O$   $4Zn + 10HNO_8 = 4Zn(NO_8)_2 + N_2O + 5H_2O.$ 

প্রমাণ কেন্দ্র ক্রিক ন (১) নাইট্রাস অক্সাইড একটি বর্ণহীন, মৃত্ মিইগন্ধযুক্ত গ্যাসীয় পদার্থ। (২) ইহা উচ্চ চাপে ও শৈত্যপ্রয়োগে বর্ণহীন তরলে পরিণত হয়। (ক্ট্নাফ —88'5°C)। (৩) ইহা বায়ু অপেক্ষা প্রায় দেড়গুণ ভারী। (৪) ইহা ঠাণ্ডা জলে দ্রায় ভবে গরম জলে অদ্রায়। জল অপেক্ষা অ্যালকোহলে ইহার দ্রায়াতা অনেক বেশী।

রাসায়নিক: (১) ইহা একটি প্রশম অক্সাইড। (২) অক্সিজেনের ন্যায় এই গ্যাস দাহ্য নয় তবে অপর পদার্থের দহনে ও প্রজজনে সহায়তা করে। একটি শিখাহীন জ্বন্ত পাটকাঠি, জ্বনন্ত করনা, গন্ধকচ্প, ফদফরাদ, ম্যাগনেসিয়াম, আয়রনের তার, উত্তপ্ত কপার ইত্যাদি এই গ্যাসের সংস্পর্শে আদিলে তীব্রতার সহিত উজ্জ্বনভাবে জ্বনিতে থাকে। সকল ক্ষেত্রেই বিক্রিয়ায় নাইটোজেন ও মৌলের অক্সাইড উৎপন্ন হয়।

 $\begin{array}{ccc} \text{O} + 2\text{N}_2\text{O} = \text{CO}_2 + 2\text{N}_2 \; ; & \text{S} + 2\text{N}_2\text{O} = \text{SO}_2 + 2\text{N}_2 \\ 4\text{P} + 10\text{N}_2\text{O} = 2\text{P}_2\text{O}_5 + 10\text{N}_2 \; ; & \text{Mg} + \text{N}_2\text{O} = \text{MgO} + \text{N}_2 \\ & \text{Cu} + \text{N}_2\text{O} = \text{CuO} + \text{N}_2 \end{array}$ 

উত্তপ্ত সোডিয়াম ও পটাসিয়াম এই গ্যাদে উজ্জ্বনতার সহিত জ্বলিয়া নাইটোজেন ও ধাতব পার-অক্সাইড গঠন করে।  $2N_8+2N_2O=N_8 {}_2O_2+2N_2$ 

প্রকৃতপক্ষে দহনের তাপমাত্রায় নাইট্রাদ অক্সাইড ইহার উপাদান মৌল অক্সিজেন ও নাইট্রোজেনে বিযোজিত হয় এবং উৎপন্ন অক্সিজেনই দহনের সহায়তা করে।  $2N_2O = 2N_2 + O_0$ 

(৪) মানবদেহের উপর এই গ্যাস বিশেষভাবে ক্রিরা করে। খাসকার্ধের সময় বাতাদের সহিত মিশ্রিত অবস্থায় এই গ্যাস গ্রহণ করিলে একটি উত্তেজনা অহুভূত হয় এবং হাসির উদ্রেক করে। এই জন্ম ইহাকে লাফিং গ্যাস (laughing gas) বলা হয়। কিছুক্ষণ ইহা গ্রহণ করিলে মাহুষ সংজ্ঞাহীন হইয়ৢ পড়ে এবং তথন বেদনার অহুভূতি হারায়। অধিকক্ষণ ধরিয়া অধিক পরিমাণ গ্রহণের পরিণতিতে মৃত্যু হইতে পারে।

ব্যবহার ঃ ইহা ক্ষীণ চেতনানাশকরপে ব্যবহৃত হয়। প্রধানত: দাঁততোলা এবং অক্সাক্ত দাধারণ অস্থোপচারে এই গ্যাস ডাক্তারের। ব্যবহার করেন।

নাইট্রাস অক্সাইড ও অক্সিজেনের তুলনা ঃ

নাইট্রাস অক্সাইড এবং অক্সিজেন উভরেই বণগীন গ্যাদীয় পদার্থ। উভরেই দাফ নয় কিন্তু মন্ত পদার্থের দহনের সহায়ক।

কিন্তু অক্সিডেন নাইট্রিক অক্সাইডের সহিত সাধারণ তাপমাত্রায় বিক্রিয়া করিয়া লালবাদামী বর্ণের নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন করে, কিন্তু নাইট্রাস অক্সাইড নাইট্রিক অক্সাইডের সহিত ক্রিয়াহীন।

 $2NO+O_2=2NO_2$ ;  $N_2O+NO→$ কোন বিক্রিয়া নাই।

অক্সিজেন কারীয় পাইরোগ্যালেট দ্রবণে শোষিত হৃহয়া দ্রবণের বর্ণ ভাষাটে করে। কারীয় পাইরোগ্যালেট দ্রবণের সহিত নাইটাস অক্সাইড ক্রিয়া করে না।

অক্সিজেন আমোনিয়াযুক্ত কিউপ্রাস ক্লোরাইড দ্রবণে শোষিত হয় এবং দ্রবণের বর্ণ নীল হয়। কিন্তু নাইট্রাস অক্সাইড এইরুপ কোন ক্রিয়া করে না।

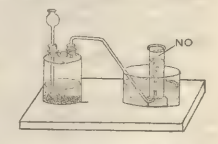
# নাইট্রিক অক্সাইড [ NO ]

विकानी श्रिष्टेणी এই গাাস আবিদ্ধার করেন।

প্রস্তিত : (ক) ল্যাবরেটরী পদ্ধতি : ল্যাবরেটরীতে সাধারণ তাপমাত্রার নাতি গাঢ় নাইট্রিক অ্যাসিডের ( 1:1 ) সহিত ধাতব কপারের বিক্রিয়ায় ইহা প্রস্তুত করা হয়।  $3Ca+HNO_3=3Cu(NO_3)_2+2NO+4H_2O$ 

দীর্ঘনাল ফানেল ও নির্গম নলযুক্ত একটি উল্ফ বোতলে কিছু কপারের ছিব্ ড়া লওয়া হয়। বাবস্তুত যম্ভ্রপাতি বাযুক্তর থাকা আবেশুক। দীর্ঘনাল ফানেল দিয়া সম-

আয়তনে গাঢ় নাইট্রিক আ্যাসিড ও
জলের মিশ্রণ উল্ফ বোতলে এমনভাবে
ঢালা হর ঘাহাতে দীর্ঘনাল ফানেলের
শেষপ্রান্ত এবং কপারের ছিব্ডা
আ্যাসিড প্রবণে ড্বানো থাকে। নির্গম
নলের শেষপ্রান্ত প্রবণের জনেক উপরে
রাথা হয়। আ্যাসিড এবং কপার
পরম্পার সংস্পর্শে আসিবামাত্রই বিক্রিয়া
স্কল্ল করিয়া নাইট্রিক অক্সাইড উৎপন্ন



চিত্ৰ ২(৫০)—ল্যাবনেটরীতে নাইট্রিক অক্সাইড প্রস্নতি

করে এবং বোভলের অভ্যন্তরন্থ বায়ুর সহিত বিক্রিয়া করিয়া গাঢ় বাদামী বর্ণের ধোঁয়ার

ভৃষ্টি করে। এই বাদামী গ্যাস সম্পূর্ণ দৃগীভূত হওয়ার জন্ত কিছুক্ষণ নাইট্রিক অক্সাইড বাহির হইতে দেওয়া হয়। পরে বর্ণহীন গ্যাস জ্লের নিমাপসারণ ঘারা গ্যাসজারে সংগ্রহ করা হয়।

এইভাবে উৎপন্ন গ্যাদে নাইট্রোজেন ও উহার অস্তান্ত অক্সাইড সামান্ত পরিমাণে অগুদ্ধি হিসাবে থাকে। উৎপন্ন নাইট্রিক অক্সাইড গ্যাদ সম্পূক্ত ফেরাদ দালফেট দ্রবণের মধ্য দিয়া পরিচালিত করিলে ফেরাদ দালফেট দ্রবণ কেবলমান্ত্র নাইট্রিক অক্সাইডকে শোষণ করিয়া একটি বালামী বণের ষ্ত-যৌগ Fe(NO)SO4 গঠন করে। এই বালামী দ্রবণকে উত্তপ্ত করিলে বিশুদ্ধ নাইট্রিক অক্সাইড উৎপন্ন হয়।

(খ) সাধারণত: পটাসিয়াম নাইট্রেট, ফেরাস সালফেট এবং সালফিউরিক অ্যাসিড উত্তপ্ত করিয়া অথবা পটাসিয়াম নাইট্রেট, ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড ও মাকারী মিশ্রণ ঝাঁকাইয়া বিশুদ্ধ নাইট্রিক অক্সাইড প্রস্তুত করা হয়।

 $2KNO_3 + 4H_28O_4 + 6FeSO_4 = 3Fe_2(8O_4)_3 + K_28O_4 + 4H_2O + 2NO.$   $2KNO_3 + 4H_28O_4 + 6H_8 = 3H_{62}SO_4 + K_28O_4 + 4H_2O + 2NO.$ 

প্রহার ক্রিক —(১) নাইট্রিক অক্সাইড একটি বর্ণহীন গ্যাস। (২) ইহা বায়ু অপেক্ষা দামান্ত ভারী। (৩) জলে প্রায় অন্তাব্য। দাধারণভাবে তরলে পরিণত করা যায় না।

রাসায়নিক: (১) ইহা একটি প্রশম অক্সাইড।

(২) ইহা দাহা নহে। সাধারণভাবে দহনের সহায়তা করে না। সামান্ত উদ্ভাপে ইহা বিষোজিত হয় না। জলুক্ত মোমবাতি, জলস্ত পাটকাঠি, সালফার, ফসফরাস এই গ্যানে প্রবেশ করাইলে উহারা নিভিন্না যায়।

কিন্তু উচ্চ তাপমাত্রায় নাইট্রিক অক্সাইড বিষোজিত হইয়া নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন দেয় এবং এই উৎপন্ন অক্সিজেন দহনের সহায়তা করে।  $2NO=N_2+O_2$ 

সেইজন্ম উত্তমরূপে প্রজলিত ফদফরাস, কার্বন ও ম্যাগনেসিয়াম এই গ্যাদে জলিতে থাকে এবং দহনের ফলে নাইটোজেন এবং এই সব মৌলের অক্সাইড উৎপন্ন হয়।

$$\begin{array}{c} 4P + 10NO = 2P_2O_5 + 5N_2 \; ; \; C + 2NO = CO_2 + N_2 \\ 2M_G + 2NO = 2M_GO + N_2 \end{array}$$

(৩) ইহা সহজেই অক্সিজেন দারা জারিত হয়। সাধারণ তাপমাত্রায় ইহা বাতাশ বা অক্সিজেনের সহিত বিক্রিয়া করিয়া লাল বাদামী নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড গ্যাদে পরিণত হয়।  $2NO + O_2 = 2NO_2$ 

এই বিক্রিয়া নাইট্রিক অক্সাইড ও অক্সিজেন উভরেরই পরিচায়ক পরীক্ষারণে ব্যবহৃত হয়।

(৪) ইহা মুত-খৌগ গঠনের প্রবশতা দেখায়। চারকোল অন্থবটকের উপস্থিতিতে ইহা ক্লোরিনের সহিত বিক্রিয়া করিয়া নাইটোসিল ক্লোরাইড মুত-খৌগ গঠন করে।

2NO+Cl2 = 2NOCl

ইহা সাধারণ তাপমাত্রার কেরাস সালফেট দ্রবণে শোষিত হইরা একটি অস্থায়ী বাদামী বর্ণের নাইট্রোসো যুত-যৌগ গঠন করে। এই বাদামী যৌগ উত্তপ্ত করিকে বিষোজিত হইয়া নাইট্রিক অক্সাইড নির্গত করে। FeSO₄+NO⇒Fe(NO)SO₄ নাইট্রেট ও নাইট্রাইট মূলকের সনাক্তকরণের জন্ম বলয় পরীক্ষায় ( Ring Test ) এই বিক্রিয়া ব্যবহৃত হয়।

(৫) নাইট্রিক অক্সাইড ও হাইড্রোজেনের গ্যাসমিশ্রণ একটি উত্তপ্ত টিউবে প্লাটিনাম আচ্চাদিত অ্যাসবেসটসের (অমুঘটক) উপর দিয়া প্রবাহিত করিলে নাইট্রিক অক্সাইড আ্যামোনিয়াতে বিজারিত হয়।  $2NO+5H_2=2NH_3+2H_2O$ .

ইহা উত্তপ্ত ধাতৃ যথা সোভিয়াম, পটাসিয়াম, আয়রন, কপার বা নিকেলের উপর দিয়া প্রবাহিত করিলে নাইট্রোজেনে বিজ্ঞারিত হয়।  $2Cu+2NO=2CuO+N_2$ 

এই বিক্রিয়া দারা নাইট্রিক অক্সাইডে নাইট্রোজেনের উপস্থিতি প্রমাণ করা যায়।

(৬) কার্বন ডাই-সালফাইড বাষ্প ও নাইট্রিক অক্সাইড মিশ্রনে আণ্ডন ধরাইলে উহা নীলবর্ণের শিথাসহ জলে। এই ক্ষেত্রে কার্বন ডাই-সালফাইড ও নাইট্রিক অক্সাইডের বিক্রিয়ায় দাহ্য কার্বন মনোক্রাইড গঠিত হয়।  $2\text{CS}_2+10\text{NO}=2\text{CO}+4\text{SO}_2+5\text{N}_2$ 

এই সব বিক্রিয়ায় নাইট্রিক অক্সাইডের জারণধর্ম প্রকাশ পায়।

(৭) নাইট্রিক অক্সাইডের বিজারণধর্ম আছে। ইহা অ্যাসিডযুক্ত পটাসিয়াম পার-ম্যাঙ্গানেটকে বর্ণহীন ম্যাঙ্গানাস লবণে বিজারিত করে নাইট্রিক অক্সাইড নিজে নাইট্রিক অ্যাসিডে জারিত হয়।

আয়োতিন নাইট্রিক অক্সাইডকে নাইট্রিক অ্যাসিডে পরিণত করে।  $6KMnO_4 + 12H_2SO_4 + 10NO = 6KHSO_4 + 6MnSO_4$ 

+10HNO<sub>8</sub>+4H<sub>2</sub>O

31, +2NO+4H2O=2HNO, +6H1.

ব্যবহার: লেড-প্রকোষ্ঠ পদ্ধতিতে সালফিউরিক অ্যাসিডের পণ্য উৎপাদনে উহা অক্সিজেনের বাহক (Carrier of oxygen ) রূপে ব্যবহৃত হয়।

পরিচায়ক পরীক্ষাঃ (১) ইহা বাভাসের সহিত মিশিয়া লাল বাদামী গ্যাস উৎপন্ন করে। (২) কেরাস সালফেট দ্রপণে শোঘিত হুইয়া দ্রবণের বর্ণ বাদামী করে।

## নাইটোজেন ট্রাই-অক্সাইড, N<sub>1</sub>0,

প্রস্তুতি: লঘু নাইট্রিক আসিডকে (60%) আর্সেনিয়াস অক্সাইড বা দ্যাচ সহযোগে ধীরে ধীরে উত্তপ্ত করিয়। পাভিত করিলে লাল বর্ণের গ্যাস নির্গত হয়, উহাকে হিমমিশ্রণে শীতলীক্বত পাত্রে জমা করিলে উহা একটি গাঢ় নীল তরলে পরিণত হয়। ইহাই নাইট্রোজেন ট্রাই-অক্সাইড। তবে উৎপত্তিকালেই ইহা অনেকটা নাইট্রিক অক্সাইড ও নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইডে বিয়োজিত হয়।

 $A_{s_2}O_{s} + 2HNO_{s} + 2H_{s}O = 2H_{s}A_{s}O_{s} + N_{s}O_{s}; N_{s}O_{s} \rightarrow NO + NO_{s}$ 

মোগটি খুব **জাস্থায়ী প্রকৃতি**র। সাধারণ তাপমাত্রায়ই উহার 90% বিযোজিত ইয়া ইহা একমাত্র তরলাকারে স্থায়ী।

প্রম্ম : ভৌত ভক অবস্থায় সাধারণ তাপমাত্রায় ইহা একটি লাল-বাদামী বর্ণের গ্যাস।

H. S. Chem. II-10

রাসায়নিক: (১) উহা স্থস্থিত যোগ নহে। উষ্ণতাবৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গেই উহা নাইট্রিক অক্সাইড ও নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইডে বিযোজিত হয়।

$$N_2O_3 = NO + NO_2$$

ইহা একটি অ্যাসিভিক অক্সাইড। ইহা বরক্জলে দ্রবীভূত হইয়া নাইট্রাস
 আাসিভ দেয়। সেইজয় ইহাকে এই অ্যাসিভের নিরুদক বলা হয়।

$$N_2O_3+H_2O=2HNO_2$$

ইহা ক্ষার দ্রবণের সহিত বিক্রিয়ায় নাইট্রাইট লবণ উৎপন্ন করে।

 $N_2O_3 + 2NaOH = 2NaNO_3 + H_2O$ .

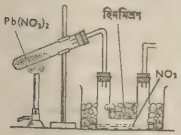
(৩) গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিড এই লাল গ্যাস শোষণ করিয়া নাইট্রোসো সালফিউরিক অ্যাসিভ গঠন করে।

## নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড, NO,, ডাই-নাইট্রোজেন টেট্রোক্সাইড, N,O4

## প্রস্তুতিঃ (ক) নাইট্রেট লবণ হইতেঃ

ল্যাবরেটরী পদ্ধতি: ল্যাবরেটরীতে সাধারণতঃ শুদ্ধ লেড নাইট্রেটকে উচ্চ তাপান্ধে উত্তপ্ত করিয়া উহা প্রস্তুত করা হয়। তাপপ্রয়োগে লেড নাইট্রেট বিয়োজিত হইয়া নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড ও জ্বজ্ঞিজেন গ্যাস নির্গত করে এবং লেড মনোক্সাইড গঠিত হয়।  $2Pb(NO_8)_2 = 2PbO + 4NO_2 + O_2$ 

নির্গম নলায়ুক্ত একটি শক্ত মোটা কাচনলে শুদ্ধ বিচূর্ণ লেড নাইট্রেট ল ওয়া হয়। নির্গম নলটি বরফ-লবণ হিম্মিশ্রণে ডুবানো একটি U-নলের সহিত যুক্ত করা থাকে।



চিত্ৰ ২ (৫৪)—নাইট্ৰোজেন ডাই-অক্সাইড প্ৰস্তুতি

অতঃপর মোটা নালের লেড নাইট্রেট ধীরে দীরে উত্তপ্ত করিলে অক্সিজেনসহ বাদামী বর্ণের নাইটোজেন ডাই-অক্সাইড গ্যাস নির্গম নল দিয়া নির্গত হয় এবং হিমমিশ্রনে শীতলীক্বত U-নলের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইবার সময় ইহার শাতলতার সংস্পর্শে নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড ঘনীভূত হইয়া একটি হলুদ বর্ণের তরলক্সপে U-নলে জ্মা হয়। অক্সিজেন U-নলের অপর মুখ দিয়া বাহির হইয়া যায়।

অতঃপর U নলটি উষ্ণ-জলে বসাইলে গাঢ় বাদামী ধৌয়ার আকারে নাইট্রোজেন ভাই-অক্সাইভ নির্গত হয় এবং বায়ুর নিয়াপসারণ দ্বারা গ্যাসজ্ঞারে সংগ্রহ করা হয়।

সোডিয়াম, পটাসিয়াম ও সিলভার নাইট্রেট ছাড়া অনেক নাইট্রেট লবণই তাপ-প্রয়োগে নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড দেয়।

্থ) **নাইট্রিক অ্যাসিড হইতেঃ** গাঢ় নাইট্রিক অ্যাসিড কপার, জিঙ্ক, ইত্যাদি ধাতৃ ধারা বিজারিত হইয়া নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড গঠন করে।

 $Cu + 4HNO_8 = 2NO_9 + Cu(NO_8)_2 + 2H_2O$ 

গাঢ় নাইট্রিক অ্যাসিডকে উচ্চ তাপাঙ্কে তাপিত করিলেও নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড পাওয়া যায়। 4HNO<sub>3</sub>=2H<sub>2</sub>O+O<sub>2</sub>+4NO<sub>3</sub>.

- (গ) নাইট্রিক অক্সাইড হইতে: নাইট্রিক অক্সাইড সাধারণ তাপমাত্রায় অক্সিডেনের সহিত ক্রিয়া করিয়া নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন করে। 2 আয়তন নাইট্রিক অক্সাইড ও 1 আয়তন অক্সিজেন মিশ্রণকে ধীরে ধীরে হিমমিশ্রণে রাখা একটি U-নলের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করিলে U-নলে নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড তরলরূপে পাওয়া যায়। 2NO+O2=2NO2.
- ধর্ম: (১) ইহা একটি শ্বাসরোধী গন্ধযুক্ত বিধাক্ত গ্যাস। (২) সাধারণ তাপমাত্রায় ইহা গাঢ় বাদামী বর্ণের। হিম্মিশ্রণে শীতল করিলে ইহা হলুদ বর্ণের তরলে রূপান্তরিত হয় ( স্ফুটনাঙ্ক 22°C )। —9°C উষ্ণতায় ইহা বর্ণগীন স্ফুটিক গঠন করে। এই কঠিন পদার্থের আণবিক সঙ্কেত N₂O₄; উত্তপ্ত করিলে প্রথমে হলুদ বর্ণের তরলে এবং 22° উষণতায় বাদামী গ্যাসে পরিণত হয়। উষণতা বুদ্ধির সঞ্চে বর্ণের গাঢ়তাও বৃদ্ধি পায় এবং 140°C তাপমাত্রায় N<sub>2</sub>O<sub>4</sub> অণুগুলি NO<sub>3</sub> অণুতে বিযোজিত হয়। আরও অধিক তাপমাত্রায় ইহা নাইট্রিক অক্সাইড ও অক্সিজেনে পরিণত হয়।

 $N_2O_4 \rightleftharpoons N_2O_4 \rightleftharpoons N_2O_4 \rightleftharpoons 2NO_5 \rightleftharpoons 2NO+O_5$ ভর্ব , 22°C গাস 140°C 620°C --g•Cl

(৩) গ্যাসীয় নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড দাছ্য নছে এবং সাধারণভাবে দহনের সহায়ক নছে। শিথাহীন একটি জলস্ত কাঠি এই গাসপূণ জারে প্রবেশ করাইলে উহা নিভিয়া যায়। গ্যাসও জলে না। কিন্তু তীব্রভাবে প্রজলিত ফসফরাস, সালফার, কার্বন এবং ম্যাগ্নেসিয়াম এই গ্যাসে উচ্ছেলভাবে জলিতে থাকে এবং ঐ স্ব মোলের অকাইডসহ নাইট্রোজেন উৎপন্ন হয়। এই প্রজলনকালে তাপমাত্রা এইরূপ উচ্চ হয় যাহাতে গ্যাসটি নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনে বিশ্লিষ্ট হয়। এই অক্সিজেনেই বস্তুতঃ দুহনক্রিয়া সম্পন্ন হয়।

 $8P+10NO_2=4P_2O_8+5N_2$ ;  $2S+2NO_2=2SO_8+N_2$  $4Mg+2NO_2=4MgO+N_2$ 

পটা সিয়াম পাতু স্বতঃই এই গ্যাদে জলিতে থাকে এবং বিক্রিয়াজাত দ্রব্য হিসাবে পটাদিয়াম নাইটেট ও নাইট্রিক অক্সাইড উৎপন্ন হয়। K+2NO<sub>3</sub>=KNO<sub>3</sub>+NO.

(৪) নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড একটি অ্যাসিডিক অক্সাইড। শীতল এবং অল জলে ইহাকে দ্রবীভূত করিলে জলীয় দ্রবণে নাইট্রাস ও নাইট্রিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়। এইজন্ম ইংগকে এই অ্যাদিড হুইটির মিশ্র নিরুদক বলা হয়।

### 2NO2+H2O=HNO2+HNO3

অতিরিক্ত জল বা গ্রম জলের সহিত বিক্রিয়ায় ইহা নাইট্রিক অ্যাসিড ও নাইট্রিক শকাহিড দেয়। 3NO2+H2O=2HNO3+NO.

অতিরিক্ত বায়ুর উপস্থিতিতে সাধারণ উষ্ণতায় নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড জলের সহিত বিক্রিয়ায় কেবল নাইট্রিক অ্যাসিজ্বভূতিংপন্ন করে।

$$4NO_2 + 2H_2O + O_2 = 4HNO_3$$
.

ক্ষার দ্রবণের ( কষ্টিক সোভা বা কষ্টিক পটাস ) সহিত বিক্রিয়া করিয়া ইহা নাইট্রাইট ও নাইট্রেট লবণ দেয়। 2NO2+2KOH=KNO3+H2O+KNO2.

(৫) ইহার জারণক্ষমতা উল্লেখযোগ্য। স্থীমের উপস্থিতিতে ইহা সালফার ডাইঅক্সাইডকে জারিত করিয়া সালফিউরিক আাসিড উৎপন্ন করে এবং নিজে নাইট্রিক
অক্সাইডে বিজারিত হয়। NO<sub>2</sub>+SO<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>O=H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>+NO.

লোহিততপ্ত কপারের উপর দিয়া নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড চালনা করিলে ইহা লাল কপারকে কালো কিউপ্রিক অক্সাইডে জাবিত করে। নিজে বিজারিত হয় মৌল নাইট্রোজেনে। এই বিক্রিয়া ঘারা নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইডে নাইট্রোজেনের উপস্থিতি প্রমাণ করা যায়।  $4Cu+2NO_2=4CuO+N_3$ .

ইহা কার্বন মনোক্সাইডকে কার্বন ডাই-অক্সাইডে জারিত করে। হাইড্রোজেন সালফাইডকে জারিত করিয়া সালফার অধ্যক্ষিপ্ত করে এবং পটাসিয়াম আয়োডাইড হইতে আয়োডিন মৃক্ত করে। প্রতি ক্ষেত্রেই নিজে নাইট্রিক অক্সাইডে বিজ্ঞারিত হয়।

$$CO + NO_2 = CO_2 + NO$$
;  $H_2S + NO_2 = S + H_2O + NO$   
 $2KI + NO_2 + H_2O = 2KOH + I_2 + NO$ .

(৬) গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিড কর্তৃক নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড শোষিত হইয়া নাইট্রোসালফিউরিক অ্যাসিড ও নাইট্রিক অ্যাসিড দেয়।

$$2NO_2 + H_2SO_4 = SO_2(OH)ONO + HNO_3$$
.
নাইটোসালফিউরিক আসিভ

(৭) উপযুক্ত পরিমাণ নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড ও হাইড্রোজেন মিশ্রণ প্লাটিনামের উপব দিয়া প্রবাহিত করিলে অ্যামোনিয়া উৎপন্ন হয়।

$$2NO_2 + 7H_2 = 2NH_3 + 4H_2O$$
.

ব্যবহার : নাইট্রিক আাসিড প্রস্তুতিতে ইহা ব্যবহৃত হয়।

পরিচায়ক পরীক্ষাঃ বিশিষ্ট গাঢ় বাদামী বর্ণ এবং বাঁবালো গন্ধ হইতে ইহাকে সহজে সনাক্ত করা যায়। এখানে উল্লেখ করা প্রয়োজন যে নাইট্রোজন ভাই-অক্সাইড ও ব্রোমিনের বাম্পের রঙ মোটাম্টি একই প্রকার। উভয়েরই বাঁবালো গন্ধ আছে। কোন গ্যাস নাইট্রোজেন ভাই-অক্সাইড বা ব্রোমিন কি না জানিতে হইলে এই গ্যাসকে জলে প্রবাহিত করিতে হয়।

নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইডেব জলীয় দ্রবণ বর্ণহীন এবং উহাতে নাইট্রিক ও নাইট্রাস অ্যাসিডের মিশ্রণ থাকে।  $2NO_2 + H_2O = HNO_3 + HNO_6$ 

ইহা কার্বন ডাই-সালফাইডে দ্রাব্য নহে। ব্রোমিনের জলীয় দ্রবণ লালচে বর্ণের। ব্রোমিন কার্বন ডাই-সালফাইডে দ্রাব্য এবং এই দ্রবণ বাদামী রঞ্জের।

000
बक्रा श्टब्स
বিভিন্ন
मार्यत्वीत्वर्गत्र

				सार्द्राट्याट्यंस दः।	C प्रामार ७	7.7	9
	N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	प्राप्ता, शंकशीय कठिन, शंकार्थ।	তাপ প্রয়োগে বাদামী বর্ণের পৌয়ার স্থাই করে। গ্রামত ২০ ২০ ২০ ৭০ লা ল্যানিড ধর্মী অন্তাইত	ero प्राप्ट १२४। नाश्क्रिक बागीनक एक्ष । N "Os + Ha O = 2 HNOs	ৰাভাবিক ভাগাকে গ্যাস নহে তাই দাহক নহে।	জার - কার্	
- CO	NO.	গাঢ় বাদামী গাগিন। নিম ভাগমান্ত্রায় হলুদু ভরল, ঝাঁঝালো খাসরোধী গন্ধ আছে।	আপিবিত ধমী কল্পাইত। শীজন জনল ভঙ্গী তেওঁ নিজন বাজনিব	ও নাইটিক আগিড উৎসম করে। উষ্ণ জনে নাইটিক আগিড ও নাইটুক অশ্লাইড গঠন করে। ৪NO <sub>2</sub> +H <sub>8</sub> O=HNO <sub>8</sub> +HNO	5NO3+H3O=2HNO3+NO দাহা বর। বাল তাপাদে দ্বনের সহারক নহে, উচ্চতর ভাপামানার ইহাতে অবাত্ত কারিন, সালকার, কমক্রাস,সোডিয়াস,মাগনেশিরাম জালিতে পাকে।	ভারণধনী পটাসিয়ান আয়োডাইড হইতে লাগোডিন মুক্ত করে। যন সালফিউরিক আানিড ও কার	0.11
するできょうがいない とうられ ならいかくらな ゆりもし	N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	গাড় ৰাদ্যমী, গন্ধহীন গ্যাস নিম তাপমাত্রাহ নীল ভরল।	ষ্ভাবিক ভাবে বিযোজিত ষ্ট্যা বাদামী গোষা দেয়। N,O,⇒NO+NO, দার্গিড্যেমী অক্সাইড বালে দেবীতত চঠ্যা নাইনিস	बाफिड लग्न। N,0,+H,0=2HN0,	দাহ নয়। সাধারণ ভাবে দহলের অসহায়ক। ইহ। লাবাভ গাটকাঠি প্রজ্লিত করে না। ভবে ইচচতর ভাণাকেইহাতে করিন, সাল-	ণা ৪, কপকরাস, সোডিয়াম, মাগনেনিস্নামর দুহন সন্তব। জারণামী। পটাসিয়াম আরোডাইত হইতে আরোডিন মুক্ত করে।	
100 N	NO	शक्दीन, वर्षहीन शामि	ৰাষুত্ৰ সহিত বিভিন্ধান্ত বাদ্বাদ্বী বংগির গামে উৎপল্প করে। 2NO+0 <sub>\$</sub> =2NO <sub>\$</sub> প্রশম অল্লাইড শীতল ভালে কম সোৰ্য		দ্যিত নয়। সাধারণ ভাবে দুহ্দের সহায়ত। করে না। ইহা লালাভ পাটকারি প্রছণিত করে না। তবে ভিচ্চ ভাগমান্তায় কার্বন, সালাকার, ক্যমুর্বাস,	দ্যাত্ৰমৰ, ৰ্যাল্ৰাব্যাৰ্থ ৰ্ত্তৰ ইহাতে সন্তব্য । ভ্যৱৰ্থমী ভ্যৱৰ্থমী ক্ষেপি সালফেট্রে সন্স্ভ্	3
	N <sub>s</sub> O	150	ৰাষুৰ সহিত বাদামী ধোৱা উপেয় করে না। প্রশম ক্ষয়াইড শীতস জলে স্ত্ৰীয়, গ্ৰম জলে	<b>অন্তের</b> ণীয় ।	দাহ নয়। তবে দ্বনের সহারত। করে, কারণ ভাগ প্রয়োগে নাইট্রোজেন ও অজিজেনে বিধোজিত হয়। নিখাইনৈ জনজ গাটকাটি প্রজ্নিত করে। অনজ, সাল্যার,	T T	

নাইটোজেনের মৰ অক্সাইড উত্তপ্ত কপার, কাররন, নোডিয়াম, পটাসিয়াম হার। নাইটোজেনে বিজারিড হয

## নাইট্রোজেন পেন্টোক্তাইড, [N<sub>2</sub>0<sub>3</sub>]

প্রস্তৃতি । কে গাঢ় নাইট্রিক অ্যাসিডকে ফস্ফরাস পেন্টোক্সাইড দ্বারা নিক্রদিত করিয়া নাইট্রোজেন পেন্টোক্সাইড প্রস্তুত করা হয়।

 $2HNO_3 + P_2O_5 = N_2O_5 = +2HPO_3$ .

মেটাফ্দফরিক অ্যাসিড

একটি রিটটে উত্তমরূপে শীতল ঘন নাইট্রিক আসিড ও কসক্ষরাস পেণ্টোক্সাইডের মিশ্রণ। লেই। লইয়া উহা জলগাহে বসানো হয়। রিটটের মুথে একটি গ্রাহকপাত্র আটকানো থাকে। অতঃপর রিটটিটি ধীরে ধীরে উত্তপ্ত করিলে নাইট্রোজেন পেণ্টোক্সাইড পাতিত হইয়া কমলা রংএর তরলাকারে গ্রাহকে সঞ্চিত হয়। এই তরলকে হিমমিশ্রণে শীতল করিলে নাইট্রোজেন পেণ্টোক্সাইডের কঠিন কেলাস পাওস্বা যায়।

- (খ) শুদ্ধ সিলভার নাইট্রেট ও ক্লোরিন গ্যাদের বিক্রিয়ায়ও নাইট্রোজেন পোন্টোক্সাইড গঠিত হয়।  $4 {
  m AgNO_3} + 2 {
  m Cl_2} = 4 {
  m AgCl} + 2 {
  m N_2O_5} + {
  m O_2}$
- (গ) নাইটোজেন ডাই-অক্সাইড ও ওজোনের পরম্পর বিক্রিয়ায় নাইটোজেন পেন্টোক্সাইড তৈয়ারী চইতে পারে।  $N_2O_4+O_3=N_2O_5+O_2$

শ্রম ঃ ভৌত — সাধারণ অবস্থায় ইহা বর্ণহীন স্ফটিকাকার কঠিন পদার্থ।

রাসায়নিক: ১১। 30°C তাপাঙ্কে ইহা প্রথমে কমলা রংএর তরলে পরিণত হয়। আরও উচ্চ তাপমাত্রায় ধীরে ধীরে নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড ও অক্সিজেনে বিযোজিত হয়। তাপমাত্রা 50°C হইলে বিস্ফোরণসহ এই বিযোজন ঘটে।

### $2N_2O_5 = 4NO_2 + O_2$

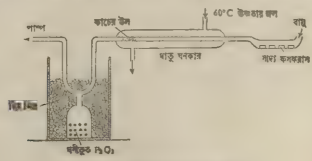
- (২। ইহা একটি আাসিডধর্মী অকাইড এবং জলাকর্মী পদার্থ। ইহা জলে সহজে মবীভূত হইয়া নাইট্রিক আসিড দেয়। সেইজগু ইহাকে নাইট্রিক আসিডের নিরুদক বলা হয়।  $N_2O_5+H_2O=2HNO_8$ .
- (৩) নাইট্রোজেন পেণ্টোক্সাইড বাম্পে জলস্ত চারকোলখণ্ড উচ্জ্বলভাবে জলিতে থাকে। সোডিয়াম, ফসফরাস প্রভৃতি তরল নাইট্রোজেন পেণ্টোক্সাইডের সহিত উত্তপ্ত করিলে জ্বলিয়া ওঠে।
- (৪) ইহা জারণধর্মী পদার্থ। ইহা আয়োডিনকে আয়োডিন পেপ্টোক্সাইডে ( ${
  m I}_2{
  m O}_5$ ) জারিত করে।

### ফদফরাসের অক্তাইড

ফসফরাস তুইটি প্রধান অক্সাইড গঠন করে। যথা, ফসফরাস ট্রাই-অক্সাইড— $P_2O_3$ —  $(P_4O_6)$  ফসফরাস পেন্টোক্সাইড— $P_2O_5$  —  $(P_4H_{10})$ 

## ফসফরাস ট্রাই-অক্সাইড [P203]

প্রস্তৃতিঃ খেত ফসফরাসকে স্বর্বায়ুতে সাধারণ তাপমাত্রায় বা সামাত্ত উত্তাপে জারিত করিয়া ফসফরাস ট্রাই-অক্সাইড প্রস্তুত করা হয়।  $4P + 3O_2 = 2P_2O_3$ -একটি কাচের নলে কয়েক টুকরা খেত ফসফরাস লওয়া হয়। নলের একপ্রাস্তে একটি শীতকনল (Condenser) যুক্তকরিয়া অপব প্রান্ত দিয়া অক্সিজেন প্রবেশ করানোর বাবস্থা করা হয়। শীতকনলের অপর প্রান্ত হিমমিশ্রণে ভুবানো একটি U-টিউবের সহিত যুক্ত। একটু কাচের উল (glass wool) শীতকনলের মধ্যের নলের শেষ প্রান্তে প্রবেশ করানো হয়। অতঃপর নিয়ন্তিত বায়ুপ্রবাহ ধীরে ধীরে সামান্ত উত্তপ্ত কসফরাসের উপর চালনা করিলে ক্ষমকরাস জলিতে থাকে এবং কসফরাস ট্রাই অক্সাইডে জারিত হইয়া বাম্পাকারে বায়ুপ্রবাহের সহিত শীতক নলের মধ্য দিয়া নির্গত হয়। ইহার সঙ্গে সামান্ত কসফরাস পেপ্টোক্সাইড উৎপন্ন হয়। শীতকনলের বাহিরের নলমধ্যে 60°C তাপমাত্রায় গরম জল প্রবাহিত করা হয়। এই উষ্ণতায় কসফরাস পেপ্টোক্সাইড



চিত্র ২(৫৫)—কসকরাস ট্রাই-মন্নাইড প্রস্তুতি

কঠিন অবস্থায় থাকে এবং কাচের উল দারা আটকা পড়ায় শী তকনলের বাহিরে যাইতে পারে না। পক্ষাস্তরে উদ্বায়ী কসকরাস ট্রাই অক্সাইড কাচ-উলের মধ্য দিয়া অতিক্রম করে এবং হিমমিশ্রণে ডুবানো U-টিউবের শীতলভায় ঘনীভূত হইয়া কঠিনাকাবে ইহাতে জ্মা হয়। নিদ্ধানন পাম্প ব্যবহার করিয়া কাচের নলের গ্যাসপ্রবাহ অব্যাহত রাখা হয়।

প্রমান্ত ভাষার তাপমান্তায় ইথা বর্ণহীন, রস্তনের স্থায় গন্ধ বিশিষ্ট, মোমের মত নরম কঠিন পদার্থ। (গলনান্ধ 23.8°C এবং ফুটনান্ধ 173°C)

ইহা বিষাক্ত। ইহার বাষ্পীয় ঘনত্ব 110, স্বতরাং আণবিক সংকেত সঠিকভাবে  $P_*O_6$ । ইহা জলে দ্রাব্য । ইথার, বেঞ্জিন, কার্বন ডাই-সালফাইড, ক্লোরোফর্ম প্রভৃতি জৈব দ্রাবকেও দ্রাব্য কিন্তু আলকোহলের সংস্পর্শে ইহা জলিয়া উঠে।

রাসায়নিক: (১) ইহা সহজেই বায়ু বা অব্লিজেন দারা জারিত ২টয়া ক্সফরাস পেন্টোক্লাইড দেয়।  $P_2O_3+O_2=P_2O_5$ 

উত্তপ্ত অক্সিজেন বা ক্লোরিন গ্যাসে ইহা সবৃদ্ধ শিখা সহ জলে। (২) ইহা একটি আাসিডিক অক্সাইড। ঠাণ্ডা জলের সহিত বিক্রিয়া করিয়া ফসফরাস আাসিড গঠন করে। এইজন্ম ফসফরাস ট্রাই অক্সাইড ফসফরাস অ্যাসিডের নিরুদক।

$$P_{2}O_{3} + 3H_{2}O = 2H_{3}PO_{3}$$
.

কিন্তু গরম জলে ভিন্ন ভাবে বিক্রিয়া হয় গরম জলের সহিত বিক্রিয়ায় ইহা ফুসন্ধিন গ্যাস নির্গত করে এবং ফুসন্ফরিক অ্যাসিড উৎপন্ন করে। বিক্রিয়া কালে সামাশ্র বিশ্বোরণ হয়।  $2P_2O_3 + 6H_2O = PH_3 + 3H_3PO_4$ .

## ফসফরাস পেভৌক্তাইড [P.O.]

প্রস্তুতিঃ (ক) শ্বেত ফসফরাসকে জারিত করিয়াঃ অতিরিক্ত অক্সিজেনে বা বাতাদে উত্তপ্ত শ্বেত ফদকরাদের জারণ দ্বারা ফদকরাদ পেপ্টোক্সাইড উৎপন্ন হয়।

 $4P + 5O_2 = 2P_2O_5$ 

একটি চীনামাটির পাত্তের উপর একটি মুচিতে কিছু খেত ফসফরাস লইয়া উহাতে উত্তপ্ত লেহিশলাকা দ্বাবা আগুন ধরানো হয় এবং একটি বেলজার দিয়া ঢাকিয়া দেওয়া হয়। বেলজারের ভিতরে প্রচর ধোঁয়ার সাকারে ফসফরাস পেপৌঝাইড তৈরী হয়। সঙ্গে কিছুটা ফসফ্রাস ট্রাই-এক্সাইডও থাকে। এই ধোঁয়া ঠাণ্ডা করিলে কঠিন ফসফরাস পেণ্টোক্সাইড তলায় সঞ্চিত হইতে থাকে , জারণ ক্রিয়া ভালভাবে হওয়ার জন্মধ্যে মধ্যে বেলজারের ঢাকা খুলিয়া অতিরিক্ত বায়ু প্রবেশের বাবস্থা করা হয়। একটি বড় কাচপাত্রের মধ্যে লোহার চামচে অল্প অল্প ফুসফুরাস লইয়া উহাকে পুড়াইলেও ফদদরাস পেণ্টোক্সাইড নীচে জমা হইতে থাকে। সামাগ্র P.O. একটি কাচের নলে অক্সিজেনের প্রবাহে। ওজোন মিপ্রিত অক্সিজেন হুইলে ভাল হয়। উত্তপ্ত করিলে ট্রাই-অক্সাইড পেণ্টোক্সাইডে জারিত হয় এবং ইহাকে ঠাণ্ডা গ্রাহকে সংগ্রহ করা যায়।

উৎপন্ন পেণ্টোক্সাইডকে 250°C তাপমাত্রায় উদ্বর্গাতিত করিয়া বিশুদ্ধ করা হয়।

(খ) উত্তাপ প্রয়োগে অর্থোফসফরিক অ্যাসিডের বিযোজন দারা : অর্থোফসফ্রিক আাসিডকে উচ্চ তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করিলে উহা ফসফরাস পেন্টোক্সাইডে নিক্দিত হয়। প্রথমে অর্থোক্সফরিক অ্যাসিড হইতে 213°C তাপাঙ্কে পাইরোক্সকরিক আাদিও গঠিত হয় যাহা 316°C তাপাঙ্কে মেটাফুসফরিক আাদিতে রূপাস্করিত হয়। আরো অধিক তাপমাত্রায় মেটাফসফরিক অ্যাসিড ফসফরাস পেপ্টোকাইড দেয়।

213°  $2H_3PO_4 \rightleftharpoons H_4P_2O_7 + H_2O; H_4P_3O_7 \rightleftharpoons 2HPO_3 + H_2O$ পাইরোক্দকরিক আর্ণসভ খেটাজন্ফরিক আাসিড

2HPO<sub>s</sub>⇒P<sub>s</sub>O<sub>5</sub>+H<sub>s</sub>O

শ্রম: ভোত-ক্সক্রাস পেন্টোক্সাইড সাধারণ ভাবে একটি সালা ভূঁডা কঠিন প্লার্থ। শীতল করিলে উহা কেলাসে পরিণত হইতে থাকে। 250°C তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করিলে ইহা উর্ধ্বপাতিত হয়। ইহার বাষ্পীয় ঘনত্ব 142 বলিয়া আণ্রিক সঙ্কেত P4O10 এর নির্দেশ করে। কম তাপে আলোতে রাধার পর অন্ধকারে স্থানাস্তরিত করিলে অমুপ্রভ ( Phosphorescent ) হয়।

বাসায়নিক: ইহা একটি আসিডিক অক্সাইড। ঠাণ্ডা জলের সহিত বিক্রিয়ায় ইহা মেটাফস্ফরিক আাসিভ উৎপন্ন করে। বিক্রিয়া কালে একটি হিস্হিস্ শব্দ হয়। অতিরিক্ত গ্রম জলে দ্রবীভূত করিলে ইহা অর্থোক্সফরিক অ্যাসিড দেয়। মেটাফসফরিক অ্যাসিডও অর্থোফসফরিক অ্যাসিডে পরিণত হয়। ইহাকে অর্থো-ফসফরিক আদিডের নিরুদক বলা হয়।  $P_zO_5+H_zO=2HPO_3$ ;

 $HPO_8 + H_2O = H_3PO_4$ ;  $P_2O_5 + 3H_2O = 2H_3PO_4$ ;

জলের প্রতি ইহার আসক্তি প্রয়ল। ইহা সহজেই জল বা জলীয় বাষ্প শোষণ করে।
শুধু তাহাই নহে, ইহা অন্ম হোগেরে অণু হইতে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন জলের অন্মপাতে
অপসারিত করিতে পারে। গাঢ় সালফিউরিক আাসিড ও নাইট্রিক আাসিড হইতে ইহা
জলের অণু শোষণ করিয়া উহাদের নিরুদকে পরিণত করে এবং নিজে মেটাফসকরিক
জ্যাসিডে পরিণত হয়।

 $H_9SO_4 + P_2O_8 = SO_3 + 2HPO_8$ ;  $2HNO_3 + P_2O_5 = N_2O_5 + 2HPO_8$  ইহা অ্যালকোহলকে ইথিলিনে নিরুদিত করে।

 $C_2H_5OH + P_2O_5 = C_2H_4 + 2HPO_3$ .

ব্যবহার: (১) প্রবল জলাকর্ষী পদার্থ বলিয়া ইহা ডেসিকেটারে বা গাাস টাওয়ারে রক্ষিত আর্দ্র কঠিন, তরল বা গ্যাসকে শুক করিতে বাবহাত হয়। ইহা ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড বা অনার্দ্র ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড হইতেও ভাল নিক্রদক।

(২) ফসফরিক অ্যাসিড প্রস্তুতিতেও ইহাব ব্যবহার আছে

সালিফারের অব্যাহিড: সালফারের তুইটি প্রধান অক্সাইড আছে।
নাম সঙ্কেত সাধারণ ধর্ম সালফারের
ভাপমান্ত্রায় জারণ সংখ্যা
সালফার ডাই-অক্সাইড SO₂ গ্যাসীয় অ্যাসিডিক +4
সালফার ট্রাই-অক্সাইড SO₃ কঠিন আাসিডিক +6
ইহা চাড়াও কয়েকটি অক্সাইড জানা আছে।

### সালফার ডাইঅক্সাইড [ 80, ]

মার্কারী ও ঘন সালফিউরিক আাসিড মিশ্রণ উত্তপ্ত করিয়া 1770 থ্রী: বিজ্ঞানী প্রিষ্টলী প্রথম সালফার ভাই-অক্সাইড প্রস্তুত করেন।

## প্রস্তুতিঃ (ক) ঘন সালফিউরিকের বিজারণ হইতে:

ল্যাবরেটরী পদ্ধতিঃ কপারের ছিবড়া ও ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড একত্তে

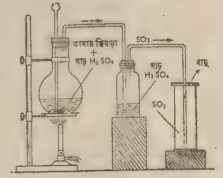
উত্তপ্ত করিয়া ল্যাবরেটরীতে সালফার 
ঢাই-অক্সাইড প্রস্তুত করা হয়। সালফিউরিক অ্যাসিড কপার দারা বিজারিত
হইয় সালফার ডাই-অক্সাইডে পরিণত
হয়। উৎপন্ন কপার সালফেট দ্রবণে
থাকে। Cu+2H2SO4=

CuSO₄+SO₂+2H₂O

একটি কাচের গোলতল ফ্লাঙ্কে

কিছু কপারের হিবড়া লইয়া ফ্লাঙ্কের

মুখে কর্কের মাধ্যমে একটি দীর্ঘনাল
কানেল এবং নির্গমনল যুক্ত করা হয়।



চিত্র ২(৫৬) ল্যাবরেটরীতে সালফার ডাই-অক্সাইড প্রস্তুতি

অতঃপর ঘন সালফিউরিক আাসিড দীর্ঘনাল ফানেল দিয়া এমন ভাবে ফ্লাস্কে ঢালিতে হয় যাহাতে কপারের ছিবড়া এবং দীর্ঘনাল ফানেলের শেষ প্রাস্ত আগসিডে ডুবানো থাকে। নির্গম নলটি বাঁকাইয়া ঘন সালফিউরিক আগসিড পূর্ণ একটি গ্যাস-প্রফালন বোতলে প্রবেশ করানো হয়। এই বোতলের অন্তম্পুর্থ জার একটি নির্গমনল স্থাপন করিয়া উহার বাহিরের প্রাস্ত একটি গ্যাসজাবে প্রবেশ করানো হয়। এইন ফ্লাস্টিকে ধীরে ধীরে উত্তপ্ত করিলে সালফার ডাই অক্সাইড উৎপন্ন হয়। উহা ঘন সালফিউরিক আাসিড-পূর্ণ বোতলের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হওয়ার কালে শুদ্দ হয় এবং এই বোতলের অপর প্রান্তম্ভিক নির্গমনল দিয়া বাহির হইতে থাকে এই গ্যাস বায়ু অপেক্ষা ভারী বলিয়া ইহাকে বায়ুর উপ্রাপ্নসারণ দারা গ্যাসজারে সংগ্রহ করা হয়। সম্পূর্ণ বিশুক্ষ ও শুক্ষ গ্যাস পাইতে হইলে গ্যাসকে মার্কারীর অপসারণ দারা সংগ্রহ করা দ্বকার।

জ্ঞত্বিয় ঃ (আ) কপারের পরিবর্তে ধাতৰ দিলভার, মার্কারী অধবা অধাতব মৌল কার্বন, সালকার ও সালক্টিরিক আাসিডকে বিজারিত করিয়া সালকার ডাই-অক্সাইড গঠন করে।

 $2Ag + 2H_{3}SO_{4} = Ag_{2}SO_{4} + SO_{7} + 2H_{3}O ; \quad Hg + 2H_{3}SO_{4} = HgSO_{4} + SO_{3} + 2H_{2}O$   $C + 2H_{3}SO_{4} = CO_{7} + 2SO_{7} + 2H_{3}O$   $S + 2H_{3}SO_{4} = 3SO_{7} + 2H_{3}O$ 

- (আ) গ্যাস প্রস্তুতির ফ্লান্সে যে তরল অবশিষ্ট থাকে ইহা হইতে কপার সালফেটকে উপদ্ধান্ত হিসাকে সংগ্রহ করা যাইতে পারে। এই তরলকে জল দ্বারা লঘু করিল্লা বাজ্পায়িত করিলে কপার সালফেটের নীল কেলাস পাওয়া বার।
- থে) **সালফাইট ও বাই-সালফাইট লবণ হইতে প্রস্তৃতি :** কোন সালফাইট বা বাই-সালফাইট লবণের সহিত সাধাবণ তাপমাত্রায় লঘু সালফিউরিক বা হাইড্রোক্লোরিক জ্যাসিডের বিক্রিয়ায় সালফার ডাই-অক্লাইড গ্যাস্ উৎপন্ন হয়।

 $CaSO_{3}+2HC!=CaCl_{2}+H_{2}O+SO_{3};$   $Na_{2}SO_{3}+H_{2}SO_{4}=Na_{2}SO_{4}+H_{3}O+SO_{2};$   $NaHSO_{8}+H_{2}SO_{4}=NaHSO_{4}+H_{3}O+SO_{2};$ 

- (গ) সংশ্লেষণ পদ্ধতিতে সালকারকে বায়ু বা অক্সিজেনে পুড়াইলে উহা জারিত হইয় সালকার ডাই-অক্সাইডে পরিণত হয়। S+O<sub>2</sub>=SO<sub>2</sub>
- (ঘ) খনিজ সালফাইডের তাপজারণ হইতেঃ আয়রন পাইরাইটিস্ নামক খনিজের তাপজারণ দারা অতিরিক্ত পরিমাণ সালফার ডাই-অক্সাইড পাওয়া যায়।

অনেক খনিজ ধাতব সালফাইড হইতে গাতু নিদ্যাশনকালে গাতব সালফাইডগুলিকে বায়ুতে ভাপজারিত করিতে হয় এবং সালফার ডাই-অক্সাইড উপজাত হিসাবে পাওয়া যায়।  $2ZnS + 3O_2 = 2ZnO + 2SO_2$ 

শ্রম: ভোড—(১) সালফার ডাই-অক্যাইড একটি বর্ণহীন, পোড়া গন্ধকের ন্যায় গন্ধযুক্ত, খাসরোধী, ঝাঝালো গ্যাস। (২) ইহা বায়ু অপেক্ষা ভারী। (৩) ইহা জলে অতিমাত্রায় দ্রাব্য। (৪) বরফ ও লবণের মিশ্রণে শীতল করিয়া সাধারণ চাপে অথবা 2'5 বায়ুমণ্ডলীয় চাপ প্রয়োগে শুদ্ধ গ্যাসকে বর্ণহীন তরলে রূপান্তরিত করা যায়। রাসায়নিক: সালফার ডাই-অক্সাইড নিজে দাহ্য নয় এবং সাধারণতঃ অন্ত পদার্থের দহনের সহায়ক নহে। তবে জলন্ত সোভিয়াম, পটাদিয়াম, লোহচুর ম্যাগনেসিয়াম ইত্যাদি ধাতু এই গগদের মধ্যে জলে।

 $4K+3SO_2=K_2SO_3+K_2S_2O_3$ ;  $3Fe+SO_2=2FeO+FeS$ ; পটাদিরাম থারোসালফেট

 $3Mg + SO_2 = 2MgO + MgS$ 

অধিক তাপে সালফার ডাই-অক্সাইড হইতে বিশ্লিষ্ট অক্সিছেন ইহাদের দহনে সহায়তা করে। এই বিক্রিয়াতে সালফার ডাই-অক্সাইড জারক দ্রবোর গ্রায় ব্যবহার করে।

(২) ইহা একটি অ্যাসিটিক অ্কাইড! সালদার ডাই-অক্সাইড জলীয় দ্রবণে সালফিউরাস আসিড (H<sub>o</sub>SO<sub>3</sub>) নামে একটি অস্থায়ী, মৃত্ দ্বিলারীয় আসিড গঠন করে এবং ইহাতে নীল লিটমাস লাল হয়। জলীয় দ্রবণে উত্তাপ দিলে সালফার ডাই-অক্সাইড সালফিউরাস আসিডের নিকদক (anhydride)।

 $SO_2 + H_2O = H_2SO_3$ ;  $H_2SO_3 \longrightarrow SO_2 + H_2O$ 

ফারের সহিত বিক্রিয়ায় ইহা সালফাইট ও বাই-সালফাইট তুই রকমের লবণ দেয়।  $CaO + SO_2 = CaSO_3$ ;  $2NaOH + SO_2 = Na_2SO_3 + H_2O$  কালিসিয়াম সালফাইট

NaOH + SO, = NaHSOs

সোডিলাম ৰাই-দালফাইট

সোভিয়াম বা পটাসিয়াম কাবনেটেন দ্রবণের সহিত গ্যাসীয় সালফার ভাই-অক্সাইড বিক্রিয়া করিয়া কাবন ভাই-অক্সাইড নির্গমন সহ বাই-সালফাইট লবণ গঠন করে। অভিবিক্ত কার্বনেটের উপস্থিতিতে সালফাইট উৎপন্ন হয়।

> $Na_{2}CO_{8} + H_{2}O + 2SO_{9} = 2NaHSO_{3} + CO_{2}$  $2NaHSO_{3} + Na_{2}CO_{9} = 2Na_{9}SO_{3} + CO_{2} + H_{2}O_{3}$

স্বচ্ছ চুনজলের মধ্যে সালফার ভাই-অক্সাই 5 গ্যাস পাঠাইলে প্রথমে অদ্রাবা ক্যালসিয়াম সালফাইট অধ্যক্ষিপ্ত হয় বলিয়া চুনজল ঘোলাটে হয়। অতিরিক্ত সালফার ভাই-অক্সাইভ পাঠাইলে অদ্রাব্য ক্যালসিয়াম সালফাইট প্রাব্য ক্যালসিয়াম বাই-সালফাইটে রূপাস্তরিত হয়, ফলে চুনজল স্বভ্ছ হইয়া যায় এই দ্রবণ উত্তথ্য করিলে ক্যালসিয়াম বাই-সালফাইট অদ্রাব্য ক্যালসিয়াম সালফাইটে বিযোজিত হয় এবং সালফার ভাই-অক্সাইভ নির্গত হয়। চুনজল পুনরায় ঘোলা হয়।

 $Ca(OH)_2+SO_2=CaSO_8+H_2O;$   $CaSO_8+H_2O+SO_2=Ca(HSO_5)_2$  $Ca(HSO_3)_2=CaSO_8+H_2O+SO_2$ 

(৩) প্লাটিনাম চূর্ণ বা ভ্যানাডিয়াম পেণ্টোক্সাইডের (প্রভাবক ) সংস্পর্মে 450°C

তাপমাত্রায় ইহা অক্সিজেনের দ্বারা **সালফার ট্রাই-অক্সাইতে জারিত হয়**। স্পর্শ পদ্ধতিতে সালফিউরিক অ্যাসিডের পণ্য উৎপাদনে ইহাই মূল বিক্রিয়া।

$$2SO_2 + O_2 = 2SO_3$$

এই জারণক্রিয়া নাইট্রোজেন অক্সাইড প্রভাবকের ছারাও হয়। সালফার ডাই-অক্সাইড ওজোন ছারাও জারিত হয়।  $3SO_2 + O_3 = 3SO_8$ 

(8) সালফার ডাই-অক্সাইডের বিজারণ ধর্ম সবিশেষ উল্লেখযোগ্য।

ইহাকে ক্লোরিন বা ব্রোমিন জলে অথবা জলে ভাসমান আয়োডিনের ভিতর দিয়া প্রবাহিত করিলে ইহা হালোজেনকে হালোজেন অ্যাসিডে বিজারিত করে এবং নিজে সালফিউরিক অ্যাসিডে জারিত হয়। ক্লোরিন ইত্যাদির সহিত পরা-তড়িংবাহী হাইড্রোজেন যুক্ত হয় বলিয়াই ইহা বিজারণ ক্রিয়া।

$$Cl_2+SO_2+2H_9O=2HCl+H_9SO_4$$
;  
 $I_2+SO_2+2H_9O=2Hl+H_9SO_4$ 

ইহা হলুদ বর্ণের ফেরিক ক্লোরাইডের প্রবণকে ফেরাস ক্লোরাইডে বিজারিত করিয়া বর্ণহীন বা ঈবৎ সব্জাভ করে। এই বিজারণ ক্রিয়ায় ক্রি-যোজী আয়রন দ্বি-যোজী আয়রনে রূপাস্তরিত হয় অথবা অপরা-বিত্যংবাহী ক্লোরিনের পরিমাণ হ্লাস পায়। সালফার ডাই-অক্লাইড আাসিড মিশ্রিত পটাসিয়াম পারমাঙ্গানেটের বেগুনী ক্রবণকে ম্যাঙ্গানাস স্বেণে বিজারিত করিয়া বর্ণহীন করে। এথানে সপ্ত-যোজী ম্যাঙ্গানিজ (Mn ), দ্বি-যোজী ম্যাঙ্গানিজে (Mn ) পরিণত হয়।

আ্যাসিড মিশ্রিত পটাসিয়াম ডাই-ক্রোমেটের কমলা বর্ণের দ্রবণ এই গ্যাস দ্বারা ক্রোমিক লবণে বিজারিত হয় এবং দ্রবণ সবুজ বর্ণ ধারণ করে। এক্ষেত্রে ষড়যোজী ক্রোমিয়াম ত্রি-যোজী ক্রোমিয়ামে পরিণত হয়। সব ক্ষেত্রেই সালফার ডাই-অক্সাইড নিজে জারিত হইয়া সালফিউরিক অ্যাসিড উৎপন্ন করে।

 $2FeCl_{3}+SO_{2}+2H_{2}O=2FeCl_{2}+2HCl+H_{2}SO_{4}$   $2KMnO_{4}+5SO_{2}+2H_{2}O=K_{2}SO_{4}+2MnSO_{4}+2H_{2}SO_{4}$   $K_{2}Cr_{2}O_{7}+3SO_{2}+H_{2}SO_{4}=K_{2}SO_{4}+Cr_{2}(SO_{4})_{3}+H_{2}O$ 

সালফার ডাই-অক্সাইড নাইট্রিক অ্যাসিডকে নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইডে ( বাদামী গ্যাস ) এবং হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডকে জলে বিজ্ঞারিত করে।

$$SO_2 + 2HNO_3 = H_2SO_4 + 2NO_2$$
;  
 $H_2O_2 + SO_2 = H_2O + SO_3 \rightarrow H_2SO_4$ 

(৫) কতকগুলি বিক্রিয়ায় সালফার ডাই-অক্সাইডের কিছুটা জারণধর্মের পরিচয় পাওয়া যায়। ইহা সাধারণভাবে দহনের সহায়ক না হইলেও জলস্ত ম্যাগনেসিয়াম, পটাসিয়াম, আয়য়ন, কার্বন ইত্যাদি এই গ্যাসে জলে। এই ক্রিয়াগুলি সালফার ডাই-অক্সাইডের জারণ ধর্ম প্রকাশ করে।

 $C+SO_s \longrightarrow CO_2+S$ ;  $2Na+3SO_2=Na_2SO_3+Na_2S_2O_2$ 

সালফার ডাই-অক্সাইড আর্দ্র হাইড্রোজেন সালফাইডকে সালফারে জারিত করে।  $2H_2S+SO_3=2H_2O+3S$ 

ফেরাস ক্লোরাইডের গাঢ় অশ্লীকৃত দ্রবণের সহিত সালফার ডাই-অক্লাইডের বিক্রিয়ায় ফেরিক ক্লোরাইড উৎপন্ন হয় এবং সালফার অধঃক্ষিপ্ত হয়।

 $4FeCl_2 + 4HCl + SO_2 = 4FeCl_3 + 2H_2O + S.$ 

জ্রস্ট বা ও সালফার ডাই-অক্সাইড একই সঙ্গে বিজারণ এবং জারণ ক্ষমতা দেখার। কারণ একদিকে উচা অস্থ্য পদার্থের অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া সালফার ট্রাই অক্সাইডে পরিণত হইতে পারে। এই অক্সিজেন গ্রহণ ক্ষমতার জন্মই ইচা বিজারণ ধর্মের অধিকারী। অপরদিকে ইচা নিজের অক্সিজেন অস্থ্য পদার্থকে দান করিয়া নিজে মোল সালফারে পরিণত হয়। সেই ক্ষেত্রে ইচা ভারণধর্মী।

(৬) কয়েকটি বিক্রিয়ায় সালফার ভাই-অক্সাইড বিভিন্ন মৌল ও বেগগের সহিত যুক্ত-যৌগ গঠনের প্রবণতা দেখায়।

 $SO_s + Cl_2 = SO_sCl_2$  [ প্রথর স্থালোকে বা প্রভাবক কর্পুরের উপস্থিতিতে ] দালফিটবিল ক্লোরাইড

SO2+PbO2=PbSO4 [ উত্তপ্ত অবস্থায়]; SO2+Na2O2=Na2SO4.

(৭) সালফার ডাই-অক্সাইডের সম্প্রক্ত জলীয় দ্রবণ অর্থাৎ সালফিউরাস আাসিডকে একটি আবদ্ধ নলে 150°C তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করিলে দ্রবণ হইতে হালকা হলুদ বর্ণের কঠিন পদার্থ অধ্যক্ষিপ্ত হয়। এই কঠিন পদার্থ সালফার: শুদ্ধ অবস্থায় ইহা কার্বন ডাই-সালফাইডে দ্রবীভৃত হয়, এবং বায়ুতে পুড়াইলে পোড়া সালফারের গন্ধ বিশিষ্ট যে গ্যাস নির্গত হয়, তাহা আাসিড মিখ্রিত কমলা রঙের পটাসিয়াম ডাই-ক্রোমেট দ্রবণে সিক্ত কাগজকে সবুজ করে। ইহা দ্বারা প্রমাণিত হয় সালফার ডাইঅক্সাইডে সালফার আহে, অর্থাৎ ইহা সালফাবের যোগ।

### $3H_{2}SO_{3} = S + 2H_{2}SO_{4} + H_{2}O$

(৮) ইহা একটি বিরঞ্জক পদার্থ। ইহা জলের উপস্থিতিতে অনেক জৈব রিপ্তিন পদার্থকে বর্ণহীন করে। এই বিরঞ্জন ক্রিয়া জল ব্যাতিরেকে সম্ভব নহে। সম্ভবতঃ জলের সহিত বিক্রিয়ায় সালফার ডাই-সক্সাইড জায়মান হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে। এবং এই সক্রিয় জায়মান হাইড্যোজেন রঙিন পদার্থকে বিজারিত করিয়া বণহীন করে।

 $SO_2 + 2H_2O = H_2SO_4 + 2H$ 

রঙ্কিন পদার্থ + 2H———→বর্ণচীন বিজ্ঞারিত দ্রব্য

## সালফার ডাই-অক্সাইড ও ক্লোরিনের বিরঞ্জন ধর্মের তুলনা :

(অ) সালফার ডাই-অক্সাইড এবং ক্লোরিন উভয়েই জলের সংস্পর্শে রিষ্টিন পদার্থকৈ বিরঞ্জিত করে। জলের অমুপস্থিতি অর্থাৎ শুদ্ধ অবস্থায় ইহাদের বিরঞ্জন ক্ষমতা নাই। (আ) সম্ভবতঃ জলের সহিত বিক্রিয়ায় সালফার ডাই-অক্সাইড প্রথমে জায়মান হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে এবং প্রক্ষতপক্ষে এই সক্রিয় জায়মান হাইড্রোজেনই বিজারণ ক্রিয়া দ্বারা রম্ভিন পদার্থকে বিরঞ্জিত করে। আবার জলের সংস্পর্শে ক্লোরিন সম্ভজাত বা জায়মান অক্সিজেন নির্গতি করে এবং ইহা জারণ দ্বারা বিরঞ্জন ক্রিয়া করে।  $SO_2 + 2H_2O = H_2SO_4 + 2H$ ; রম্ভিন পদার্থ  $+ 2H \rightarrow$  বর্ণহীন বিজারিত দ্রব্য।  $Cl_2 + H_2O = 2HCI + O$ ; রম্ভিন পদার্থ  $+ O \rightarrow$  বর্ণহীন জারিত দ্রব্য।

- (ই) সালফার ডাই-অক্সাইড দারা বিরঞ্জিত দ্রব্য সময় সময় বায়ুর সহিত বা পাতলা অ্যাসিডের সহিত ক্রিয়ায় তাহার পূর্বের রং প্রাপ্ত হয়। স্কৃতরাং সালফার ডাই-অক্সাইডের বিরঞ্জন সব সময় স্থায়ী নাও হইতে পারে। কিন্তু ক্লোরিন দারা বিরঞ্জন স্থায়ী হয়। ক্লোরিন দারা বিরঞ্জিত দ্রব্যকে তাহার পূর্বের রঙে কিছুতেই ফিরাইয়া আনা যায়না।
- (ঈ) সালফার ডাই-অক্সাইড ক্লোরিন অপেক্ষা মৃত্র বিরম্ভক। ক্লোরিন তীব্র বিরম্ভক বলিয়া সিল্ক, উল ইত্যাদির পক্ষে ক্ষতিকর। কিন্তু এই সব দ্রব্য সহজে সালফার ডাই-অক্সাইড দারা বিরম্ভিত হয়।

# সালফার ডাই-অক্সাইড ও কার্বন ডাই-অক্সাইডের ধর্মের তুলনা :

সালফার ডাই-অক্সাইড ও কার্বন ডাই-অক্সাইডের ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মে যথেষ্ট সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য দেখা যায়।

ভোত ধর্মঃ (১) উভয় অক্সাইডই বর্ণহান, বায়ু অপেক্ষা ভারী গ্যাসীয় পদার্থ তবে সালফার ডাই-অক্সাইড পোড়া গদ্ধকের গ্রায় গদ্ধ বিশিষ্ট শ্বাসরোধকারী, ঝাঁঝালো গ্যাস। কার্বন ডাই-অক্সাইডের কোন গদ্ধ নাই।

- (২) উভয় অঝাই ডই জলে উল্লেখযোগ্যভাবে দ্রাব্য।
- (৩) হিমমিশ্রণে শীতল করিলে সাধারণ চাপে সালফার ডাই-অক্সাইড তরলীভৃত হয়, আবার সাধারণ তাপমাত্রায় শুধু চাপের প্রভাবে ও কার্বন ডাই-অক্সাইডে তরলে পরিণত করা যায়।

রাসায়নিক ধর্মঃ (১) উভয় গ্যাসই দাহ্য নয় বা দহনের সহায়তা করে না। তবে জলস্ত ম্যাগনেসিয়াম, সোডিয়াম, পটাসিয়াম উভয় গ্যাসেই জলিতে থাকে।

(২) সালফার ডাই-অক্সাইড ও কার্বন ডাই-অক্সাইড উভয়েই অ্যাসিটিক অক্সাইড। জলের সহিত বিক্রিয়ায় যথাক্রমে তুঃস্থিত মৃত্য, দিক্ষারী সালফিউরাস অ্যাসিড এবং কার্বনিক আাসিড গঠন করে। অ্যাসিড তুইটির জলীয় দ্রবণ উত্তপ্ত করিলে গ্যাসীয় অক্সাইড নির্গত হয়।

 $SO_2 + H_2O \rightleftharpoons H_2SO_3$ ;  $CO_2 + H_2O \rightleftharpoons H_2CO_3$ .

(৩) অ্যাসিভিক অক্সাইভ বলিয়া উভয় যৌগই ক্ষারের সহিত বিক্রিয়া করিয়া লবণ উৎপন্ন করে।

 $CaO + SO_3 = CaSO_3$ ;  $CaO + CO_3 = CaCO_3$ 

NaOH+SO<sub>2</sub>=NaHSO<sub>3</sub>; NaOH+CO<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>O⇒2NaHCO<sub>3</sub>

 $2NaOH + SO_2 = Na_2SO_3 + H_2O$ ;  $2NaOH + CO_2 = Na_2CO_3 + H_2O$ (৪) চুনজলের সহিত উভয় অক্সাইড একই রূপ ক্রিয়া করে। উভয় গ্যাসের সহিত চুনজলের বিক্রিয়ার সমীকরণ ইতিপূর্বে আলোচনা করা হইয়াছে।

(e) সালফার ডাই-অক্সাইড বিজারণ গুণসম্পন্ন যোগ। লঘু সালফিউরিক

আাসিডযুক্ত পটাসিয়াম ডাই-ক্রোমেট সালফার ডাই-অক্সাইড কর্তৃক ক্রোমিক লবণে বিজ্ঞারিত হয়, ফলে ডাই-ক্রোমেট দ্রবণের হলুদ বর্ণ সবুজ হয়। ইহা জ্যাসিড যুক্ত পটাসিয়াম পারম্যান্ধানেটের বেগুনী দ্রবণকে ম্যান্ধানাস লবণে বিজ্ঞারিত করিয়া ব্রুহীন করে।

 $K_2Cr_2O_7 + 3SO_2 + H_2SO_4 = K_2SO_4 + Cr_2(SO_4)_8 + H_2O_2KMnO_4 + 5SO_2 + 2H_2O = K_2SO_4 + 2MnSO_4 + 2H_2SO_4$  কার্বন ডাই-অক্সাইডে বিজারণ গুণ অনুপস্থিত।

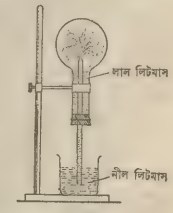
 কালফার ভাই-অক্সাইড একটি বিরঞ্জক পদার্থ। জলের উপস্থিতিতে ইহা অনেক জৈব রঙিন পদার্থকে বর্ণহীন করে। কার্বন ভাই-অক্সাইডের কোন বিরঞ্জন ক্ষমতা নাই।

## পরীক্ষা ধারা সালফার ডাই-অক্সাইডের বিশেষ বিশেষ ধর্মের প্রমাণ :

(i) ইহা দাহ্য নহে এবং সাধারণ ভাবে দহনের সহায়ক নহে। সালফার ডাই-অক্সাইডপূর্ণ গ্যাসজারে একটি জলস্ত শলাকা প্রবেশ করাইলে ইহা নিভিয়া যায় এবং গ্যাসটি জলে না। (ii) ইহা জলে সহজেই দ্রাব্য এবং জলীয় দ্রবণ অ্যাসিডধর্মী।

কোয়ারা পরীক্ষা: এই পরীক্ষা ধারা একই সঙ্গে সালফার ডাই-অক্সাইডের জলে লাব্যতা এবং জলীয় দুরন্দের আাসিডধর্মিতা প্রমাণ করা যায়। একটি গোল্ডল স্লান্ধ সালফার ডাই-অক্সাইড গাাস ধারা পূর্ণ করিয়া ফ্লান্ধটির মুখে কর্কের মাধ্যমে একটি স্টপকক যুক্ত কাচনল লাগানো হয় এবং উল্টানো অবস্থায় দ্ট্যাণ্ডে আটকানো হয়। কাচনলের বাহিরের প্রান্থটি নীল লিটমাস দ্রবণযুক্ত একটি জলের পাত্রে ডুবানো থাকে। দ্টপকক খুলিয়া এখন ফ্লান্ধটিকে ঠাণ্ডা করিলে ইহার ভিতরের সালফার ডাই-অক্সাইড সঙ্গুচিত হয় এবং আংশিক শৃত্যতার স্পষ্ট করে। ফলে নীল জল কাচনলের মধ্য দিয়া ফোয়ারার আকারে ফ্লান্ধে প্রবেশ করে এবং উহার বর্ণ লাল হয়। ইহা প্রমাণ করে যে, সালফার ডাই-অক্সাইড জলে খুব দ্রাবা এবং দ্রবণ অ্যাসিডিক হওয়ায় লিটমাসের বর্ণ পরিবর্তিত হয়। চিত্র—২ (৫৭) দ্রষ্টব্য।

(iii) ইহা একটি তীব্র বিজারক দ্রব্য।
চারিটি টেষ্ট টিউব লইয়া প্রথমটিতে লঘু
সালফিউরিক অ্যাসিড মিশ্রিত পটাসিয়াম
পারমাঙ্গানেট দ্রবণ, দ্বিতীয়টিতে অ্যাসিড মুক্ত
পটাসিয়াম ডাই-ক্রোমেট দ্রবণ, তৃতীয়টিতে
অ্যাসিড মিশ্রিত ফেরিক ক্রোরাইড দ্রবণ
এবং চতুর্থ টিতে ব্রোমিন জল বা জলে প্রলম্বিত
আারোডিন লওয়া হইল। এখন আলাদা
আলাদা ভাবে প্রতিটি টেষ্ট-টিউবে সালফার
ডাই-অক্সাইড গ্যাস প্রবেশ করাইলে দেখা
যাইবে, প্রথম ক্লেত্রেবেগুনী বর্ণের পারমাঙ্গানেট
বর্ণহীন হইয়াচ্বে। দ্বিতীয় ক্লেত্রে কমলা রডের



চিত্র ২ (৫৭)—ফোরারা পরীক্ষা

ভাই-ক্রোমেট দ্রবণ সবুজ বর্ণ ধারণ করে। তৃতীয় ক্ষেত্রে হলুদ বর্ণের ফেরিক ক্লোরাইড

বর্ণহীন বা ঈষং সবুজাভ হইয়াছে এবং চতুর্থ ক্ষেত্রেও দ্রবণ বর্ণহীন হইয়াছে। এই সব উদাহরণই ইহার বিজারণ ধর্ম প্রকাশ করে। (বিক্রিয়ার পরিবর্তন এবং সমীকরণ সালফার ডাই-অকুণ্টুড়ের রাসায়নিক ধর্ম আলোচনা কালে দেওয়া হইয়াছে।)

(iv) সালফার ডাই-অক্সাইড একটি বিরঞ্জক দ্রব্য। জল ব্যতিরেকে এই বিরঞ্জন ক্রিয়া হইতে পারে না। কয়েকটি শুন্ধ, রঙিন ফুল শুন্ধ সালফার ডাই-অক্সাইড পূর্ণ একটি গ্যাসজারে ফেলিয়া দিলে ফুলের বর্ণ পরিবর্তন হয় না। কিন্তু রঙিন ফুলগুলি জলে সিক্ত অবস্থায় গ্যাসে রাখিলে কয়েক মিনিটেই সাদা হইয়া যায়।

ব্যবহার ঃ (১) সালফিউরিক আাসিড, বিভিন্ন ধাতব সালফাইট, বাই-সালফাইট লবণের শিলোংপাদনে সর্বাধিক ব্যবহৃত হয়। (২) ইহা একটি উৎফুষ্ট জীবাণু ও কীটাণু নাশক। ইহা মদ, মাংস, কল ইত্যাদি সংরক্ষণে, হাসপাতালে ও রোগীর গৃহে জীবাণু নাশকরূপে এবং ক্লাফিক্তে কীটাণু ধ্বংসকারী হিসাবে ব্যবহৃত হয়। (৩) উল, সিন্ধ ইত্যাদির বিরঞ্জন কার্যে ব্যবহৃত হয়। (৪) তরল সালফার ডাই-অক্সাইড রেক্সিজারেটারের হিমায়করূপে যথেষ্ট ব্যবহৃত হয়। (৫) ক্লোরিন দারা কোন শ্রব্য বিরঞ্জিত করার পর অতিরিক্ত ক্লোরিন দুরীকরণে ইহা ব্যবহৃত হয়।

সনাক্তকরণ: (১, সালফার ডাই-অক্সাইত গ্যাস উহার তীব্র ঝাঝালো, পোড়া গন্ধকের গন্ধের দ্বারা চিনিতে পারা যায়। (২) অ্যাসিভ যুক্ত পটাসিয়াম ভাই-ক্রোমেট দ্রবণে সিক্ত কাগজ এই গ্যাসে ধরিলে সবুজ হইয়া যায়। (৩) ইহা অ্যাসিভযুক্ত পটাসিয়াম পারমাঙ্গানেট দ্রবণ বর্ণহীন করে। (৪) পটাসিয়াম আয়োভেট ও দ্রীচি দ্রবণে সিক্ত কাগজ এই গ্যাসে ধরিলে নীল হয়।

2KIOa +5SOa +4HaO=Ia+2KHSO4+3HaSO4; 7016+12-10101

## সালফার ট্রাই-অক্সাইড, [SOs]

প্রস্তিত : (ক) **ন্যাবরেটরীতে** ফ্রম্ফরাস পেণ্টোক্সাইড দ্বারা গাঢ় সাল্ফিউবিক আাসিড চইতে জল অপসারণ করিয়া ইহা প্রস্তুত করা হয়। দ্বন সাল্ফিউবিক আাসিড এব॰ ফ্র্সফরাস পেণ্টোক্সাইডের মিপ্রণকে একটি রিটর্টে পাতিত করিলে সাল্ফার ট্রাই-অক্সাইড পাতিত পলার্থ রূপে পাওয়া যায় এবং রিটটে মেটা-ফ্র্সফরিক অ্যাসিড পড়িয়া থাকে।  $H_2SO_4 + P_2O_5 = SO_3 + 2HPO_3$ ,

থে) সালফার ডাই-অক্সাইড অক্সিজেন থারা জারিত হইরা সহজে সালফার ট্রাই-অক্সাইড গঠন করে না। এই বিক্রিয়া অতীব মন্থর। কিন্তু 450°C তাপাঙ্কে প্রাটিনাম চুর্ব থারা আবৃত অ্যাসবেন্টসের (প্রভাবক) উপর অথবা ভ্যানাডিয়াম পেন্টোক্সাইডের ( $V_2O_5$ ) উপর সালফার ডাই-অক্সাইড ও অতিরিক্ত বায়ুর মিপ্রণ প্রবাহিত করিলে সালফার ট্রাই-অক্সাইডের সাদা ধোঁয়া উৎপন্ন হয়। প্রকৃতপক্ষে স্পর্শ পদ্ধতিতে সালফিউরিক অ্যাসিডের শিল্পোৎপাদনের ইহাই মূল বিক্রিয়া অংশ। হিম মিশ্রণে শীতক্ষ করা শুরু পাত্রে ঠাণ্ডা করিলে সালফার ট্রাই-অক্সাইডের বর্ণহীন কেলাস গাণ্ডারা যায়।

2SO,+O,=2SO,

(গ) অনার্দ্র কেরিক সালফেট, কেরাস সালফেট, কিংবা সোডিয়াম বাই-সালফেটকে উত্তপ্ত করিয়াও সালফার ট্রাই-অক্সাইড পাওয়া যায়।

 $\begin{aligned} &\text{Fe}_{2}(\text{SO}_{4})_{3} = \text{Fe}_{2}\text{O}_{3} + 3\text{SO}_{3} \; ; \; &2\text{Fe}\text{SO}_{4} = \text{Fe}_{2}\text{O}_{8} + \text{SO}_{2} + \text{SO}_{3} \; ; \\ &2\text{NaHSO}_{4} = \text{Na}_{2}\text{S}_{9}\text{O}_{7} + \text{H}_{9}\text{O} \; ; \; &\text{Na}_{2}\text{S}_{2}\text{O}_{7} = \text{Na}_{2}\text{SO}_{4} + \text{SO}_{8} \; ; \end{aligned}$ 

প্রমাণ্ড ভাত — সাধারণ তাপমাত্রায় ইহা একটি ধর্ণহীন, চক্রচকে ক্ষটিকাকার পদার্থ। ইহার গলনাত্র 15°C এবং ক্ষটনাত্র 44°5°C.

রাসায়নিক: (i) লোহিত-তপ্ত টিউবের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করিলে ইহা সালফার ডাই-অক্সাইড ও অক্সিজেনে বিয়োজিত হয়। 2SO₃⇒2SO₂+O₂.

(ii) সালফার ট্রাই-অক্সাইড একটি অ্যাসিডিক অক্সাইড এবং প্রবল জ্লাকর্ষী পদার্থ। ইহা সাধারণ তাপমাত্রায় সহজেই জলের সহিত বিক্রিয়া করিয়া সালফিউরিক অ্যাসিড এবং পাইরো সালফিউরিক অ্যাসিড তৈরী করে। সেইজ্মু ইহাকে এই অ্যাসিডধ্বেরে নিফদক বলা হয়।

 $SO_2 + H_2O = H_2SO_4$ ;  $2SO_3 + H_2O = H_2S_2O_7$ 

বিক্রিয়াকালে প্রচুর তাপের উদ্ধব হয় এবং একটি হিস্হিস্ শব্দ হয়। সাসফার ট্রাই-অক্সাইডকে আর্দ্র বায়ুতে রাখিলে যে বেলিয়ার স্ফষ্ট হয় তাহা খুব ছোট ছোট সালফিউরিক অ্যাসিড কণার সমষ্টি ছাড়া কিছুই নহে। ইহা ক্ষারকীয় অক্সাইডের সহিত সহজে ক্রিয়া করিয়া ধাতুর সালফেট লবণ গঠন করে।

Na 20 + SO 8 = Na 2 SO 4

(iii) 98% সালফিউরিক অ্যাসিডে ইহা দ্রবীভূত হুইয়া বিশুদ্ধ সালফিউরিক অ্যাসিড দেয় এবং অতিরিক্ত অংশ অ্যাসিডে দ্রবীভূত হুইয়া পাইরো সালফিউরিক অ্যাসিড উৎপন্ন করে। ইহা ধোঁয়ার স্কৃষ্টি করে বলিয়া এই অ্যাসিডের নাম ধুমায়মান বা fuming সালফিউরিক অ্যাসিড। ইহা অলিয়াম (oleum) নামেও পরিচিত।

SO<sub>8</sub>+H<sub>9</sub>SO<sub>4</sub>=H<sub>9</sub>S<sub>2</sub>O<sub>7</sub>

হাইড্রোক্লোরিক আাদিভ ও সালফার ট্রাই-অক্লাইভ পরম্পর বিক্রিয়ায় ক্লোরো সালফোনিক আাদিভ গঠন করে।  $SO_s+HCl=SO_s(OH)Cl$ 

#### প্ৰথম অধ্যায়

## অক্সিঅ্যাসিড সমূহ

[Syllabus: Oxyacids; Nitrous, Nitric, Phosphorus, Phosphoric, Sulphurous, and Sulphurle Acids.]

### নাইট্রাস অ্যাসিড, HNO,

নাইট্রান আাদিত অত্যন্ত অস্থায়ী যৌগ। ইহা কথনও বিশুদ্ধ অবস্থার গাওরা যার না। কেবলমাত্র জলীয় দ্রবণেই ইহার আন্তন্ধ জানা আছে। তবে এই আাদিডের লবণগুলি স্থায়ী এবং বিশুদ্ধ কেলাদাকারে পাওয়া যায়।

প্রস্তৃতিঃ (ক) বরক্ষে শীতলীক্ষত বেরিয়াম নাইটাইটের লঘু জলীয় দ্রবণে লঘু সালফিউরিক অ্যাসিড মিশাইলে বিপরিবর্ত বিক্রিয়া ধারা বেরিয়াম সালফেট ও নাইটাস অ্যাসিড তৈরী হয়!  $Ba(NO_2)_2 + H_2SO_4 = BaSO_4 + 2HNO_3$ 

অদ্রাব্য বেরিয়াম সালফেট অধ্যক্ষেপ রূপে পড়ে এবং ফিলটার করিয়া পৃথক করিলে যে পরিশ্রুত পাওয়া যায়, উহা নাইট্রাস অ্যাসিডের জ্ঞলীয় প্রবণ।

(খ) অক্যান্স নাইট্রাইটের ঠাণ্ডা জলীয় দ্রবণে ঠাণ্ডা লঘু হাইড্রোক্লোরিক বা সালফিউরিক অ্যাসিড মিশাইয়াও নাইট্রাস অ্যাসিডের জলীয় দ্রবণ তৈরী করা যায়।

#### NaNOs+HCl=NaCl+HNOs

- (গ) নাইট্রোজেন ট্রাই-অক্সাইডকে জলে দ্রাবিত করিলেও নাইট্রাস অ্যাসিড দ্রবৰ তৈরী হয়। N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>O=2HNO<sub>2</sub>
- খর্ম ঃ (১) নাইট্রাস অ্যাসিড একটি অস্বায়ী, তুর্বল, এক-ক্ষারিক অ্যাসিড। ইহার জলীয় দ্রবণের রং ঈষৎ নীল। নাইট্রাস অ্যাসিড দীর্ঘ সময় রাখিয়া দিলে বা উত্তাপ দিলে উহা বিশ্লিষ্ট হইয়া নাইট্রিক অ্যাসিড, নাইট্রিক অক্সাইড দেয়।

#### 3HNO<sub>s</sub>=HNO<sub>s</sub>+2NO+H<sub>9</sub>O

ইংগর লবণকে বলা হয় নাইট্রাইট। যেমন, পটাসিয়াম নাইট্রাইট  $KNO_2$ , সিলভার নাইট্রাইট  $AgNO_2$  ইভ্যাদি। ইংগর জলীয় দ্রবণে কপার ও সিলভার খুব ধীরে ধীরে দ্রবীভূত হয়।  $Cu+4HNO_2=Cu(NO)_2)_2+2NO+2H_2O$ .

(২) ইহার বিঞ্জারণ গুজারণ ক্ষমতা তুই-ই আছে। ইহা হাইড্রোজেন পার অক্সাইডকে জলে, ক্লোরিন ও ব্রোমিনকে ইহাদের হাইড্রাসিডে বিজ্ঞারিত করে।

> $H\dot{N}O_2+H_2O_2=H_2O+HNO_3$ ;  $HNO_2+Er_2+H_2O=2H_0r+HNO_3$

বিক্রিয়ায় ব্রোমিন জলের রং বর্ণহীন হয়। ইহা অম্রযুক্ত পটাসিয়াম পারমাঙ্গানেটের বেগুনী দ্রবণকে ম্যাঙ্গানাস লবণে বিজারিত করিয়া বর্ণহীন করে। ক্ষারযুক্ত পটাসিয়াম পারমাঙ্গানেটের সহিত ইহা ক্রিয়া করে না।

5HNO<sub>2</sub>+2KMnO<sub>4</sub>+3H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>=5HNO<sub>3</sub>+K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>+2MnSO<sub>4</sub>+3H<sub>3</sub>O উপরিউক্ত প্রতি বিক্রিয়াইই নাইট্রাস স্মাসিড নাইট্রিক স্মাসিডে জারিত হয়। (৩) ইহার জারণ ধর্মও বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ইহা স্ট্যানাস ক্লোরাইড স্রবণকে স্ট্যানিক ক্লোরাইডে, অমুযুক্ত পটাসিয়াম আয়োডাইডকে আয়োডিনে, সালফার ডাই-অক্লাইডকে সালফিউরিক অ্যাসিডে এক আসিডযুক্ত ক্লেরাস সালফেটকে ক্লেরিক সালফেটে জারিত করে।  $SnCl_2 + 2HCl + 2HNO_2 = SnCl_4 + 2NO + 2H_2O$ 

 $2KI + 2KNO_2 + 2H_2SO_4 = I_2 + 2K_2SO_4 + 2NO + 2H_2O$ 

SO2+2HNO2=H2SO4+2NO

 $2FeSO_4 + 2KNO_2 + 3H_2SO_4 = Fe_2(SO_4)_8 + 2KHSO_4 + 2NO + 2H_2O$ 

নাইট্রাস অ্যাদিডে হাইড্রোজেন সালফাইড প্রবাহিত করিলে ইহা হাইড্রোজেন সালফাইডকে জারিত করিয়া সালফার অধ্যক্ষিপ্ত করে।

 $H_{2}S+2HNO_{2}=S+2NO+2H_{2}O$ 

প্রতি ক্ষেত্রেই নাইট্রাস আাসিড নিজে নাইট্রিক অক্সাইডে বিজারিত হয়!

নাইট্রাস অ্যাসিত অস্থা পদার্থ হইতে গ্রন্থিজন গ্রহণ করিয়া নাইট্রিক অ্যাসিডে জারিত হইতে পারে দেইজন্ম ইহা বিজারণ গুণসম্পর। আবার ইহা সহজেই নাইট্রিক অক্সাইডে বিজারিত হয় বলিয়া অস্থা পদার্থকে জারিত করিতে পারে।

(8) ইহা অ্যামোনিয়া, আমোনিয়াম লবণ বা — NH<sub>2</sub> মূলক উপস্থিত এমন জৈব যোগের সহিত বিক্রিয়ায় নাইট্রোজেন দেয়।

> $HNO_2 + NH_4Cl = N_2 + 2H_2Q + HCl$  $2HNO_2 + CO(NH_2)_2 = 2N_2 + 3H_2O + CO_2$

ব্যবহার: (১) অ্যামিনো ( $-NH_2$ ) মূলক যুক্ত জৈব যৌগের সনাক্তকরণে ইংগ বিশেষভাবে ব্যবহাত হয়। (২) জৈব যৌগের প্রস্তুতিতেও ইংগর ব্যবহার আছে।

### নাইট্রাস অ্যাসিড ও নাইট্রাইট লবণের পরিচায়ক পরীক্ষা:

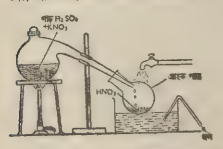
(১) নাইট্রাস অ্যাসিড ও নাইট্রাইট লবণে লযু হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড দিলে নাইট্রাজন তাই-অক্সাইডের লাল-বাদামী গ্যাস নির্গত হয়। (২) নাইট্রাস অ্যাসিড বা নাইট্রাইট দ্রবন অম্লযুক্ত পটাসিয়াম আয়োডাইড দ্রবনে দিলে আয়োডিন মুক্ত হয় যাহা স্টার্চকে নীল করে। (৩) নাইট্রাস অ্যাসিড বা নাইট্রাইট দ্রবন অম্লযুক্ত পটাসিয়াম পারমাঙ্গানেটের বেগুনী দ্রবনকে বর্ণহীন করে। (৪) মেটাফিনিলিন ডাই-অ্যামিনের হাইড্রোক্লোরিক আ্যাসিডের দ্রবন ইহাদের দ্বারা বাদামী বর্ণে পরিণত হয়।

## নাইট্রিক অ্যাসিড, HNO,

আালকেমী গুগের 'বজ্ঞানীরাও নাইট্রিক আাদিভের ব্যবহার জানিতেন। তাঁহারা অবশু ইহাকে আাকোরা ফটিন (aqua fortis) বা শক্তিশালী জল নামে অভিহিত করিতেন। গ্লবার প্রথম নাইটার (KNO<sub>8</sub>) ও নালফিউ:রক আাদিড ইইতে নাইট্রিক আাদিড প্রস্তুত করেন।

প্রস্তাত : ল্যাবরেটরী পদ্ধতি : ল্যাবরেটরীতে পটাসিয়াম নাইট্রেট (বা সোভিয়াম নাইট্রেট ) ও গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিভ প্রায়  $200^\circ C$  তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করিয়া নাইট্রিক অ্যাসিভ প্রস্তুত করা হয়।  $KNO_3 + H_2SO_4 = KHSO_4 + HNO_3$ 

কাচের ছিপিযুক্ত একটি কাচের রিটর্টে পরিমাণমত ওজনের পটাসিয়াম নাইট্রেট (বা শোডিয়াম নাইট্রেট) ও ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড লইয়া রিটটটি তারজালির উপর বসাইয়া



চিত্র ২ (৫৮)—ল্যাবরেটরীকে নাইট্রিক আদিড প্রস্তুতি

ওজনের পটাসিয়াম নাইট্রেট (বা রিটটিট তারজালির উপর বসাইয়া দ্যাণ্ডের সহিত আটকানো হয়। রিটটের লম্বা মুখের প্রান্তটি একটি কাচের গোলতল ক্লাম্বে প্রবেশ করানো থাকে। ক্লাম্বটি একটি শীতল জলের পাত্রে ভাসাইয়া রাখা হয় এবং উপর হইতেও ইহার উপর শীতল জলের ধারা দিয়া ঠাণ্ডা রাখা হয়।

অতঃপর বিটটটি প্রায় 200°C

ভাপাঙ্কে সাবধানে উত্তপ্ত করিলে উদ্বায়ী নাইট্রিক অ্যাদিড বাষ্প নির্গত হয় এবং গ্রাহক ফ্লান্কের শীতলতায় ঘনীভূত হইয়া ঈষৎ হলুদ বর্ণের তরলরূপে ইহাতে সঞ্চিত হয়।

এইভাবে প্রস্তুত নাইট্রিক আাসিডে কিছু জল ও নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড অশুদি দ্রবীভূত অবস্থায় থাকে। সেইজন্ম ইহার বর্ণ হরিদ্রাভ হয়। এই নাইট্রিক আাসিডে গাঢ় সালক্ষিউরিক আাসিড মিশাইয়া কম চাপে পাতি ত করিলে ৭৮% নাইট্রিক আাসিড পাওয়া যায়। ইহাতে আবার 70°C তাপমাত্রায় বায় বা কার্বন ডাই-অক্সাইড প্রবাহিত করিলে নাইট্রোজেন পার-অক্সাইড অপসারিত হয় এবং আাসিড বর্ণহীন হয়। সম্পূর্ণ জলমূক্ত বিশুদ্ধ নাইট্রিক আাসিড পাইতে হইলে উক্ত বর্ণহীন আাসিডকে — 42°C-এ শীতল করিয়া কেলাসাকারে পৃথক করিয়া লইতে হয়।

দ্বেষ্ট্রবা ঃ (১) সালফিউরিক জ্যাসিড উদ্বারী নহে বলিয়া উহা নাইট্রেট লবণ হইতে উদ্বারী নাইট্রিক জ্যাসিড প্রস্তুত করিতে বাবহৃত হয়। হাইড্রেকোরিক জ্যাসিড, একটি উদ্বারী জ্যাসিড, বরং নাইট্রিক জ্যাসিড হইতে জ্বিকতর উদ্বারী। ইহা নাইট্রেট লবণের সহিত উত্তপ্ত করিলে নাইট্রিক জ্যাসিডের সঙ্গেই ইহাও উদ্বারী ক্র ইইনা পাতন ফ্লান্সে আসিতে। সেইজক্ত হাইড্রোরোরিক জ্যাসিড নাইট্রিক জ্যাসিড প্রস্তুতিতে বাবহারের ক্রবোগা। (২) নাইট্রিক জ্যাসিড প্রস্তুতিতে নাইট্রেট ও গাত সালফিউরিক জ্যাসিড মিশ্রণ 200°C-এর উচ্চে তাপমাত্রার প্রায় ৪00°C) উত্তপ্ত করিলে পটাসিরাম বাই-সালফেট ও পটাসিরাম নাইট্রেটের মধ্যে বিক্রিয়া ঘটিরা আরো নাইট্রিক জ্যাসিড উৎপন্ন হয় এবং পটাসিয়াম সালফেট পাওয়া যায়।

KNO3+KHSO4=K,SO4+HNO3

কিন্তু তবুও এই বিণিয়াটি করেকটি কারণ ৰশতঃ ঘটানো হয় না। প্রথমতঃ, উচ্চ উঞ্চতায় নাইট্রিক আাদিডের কতকাংশ নাইট্রোজেন ডাই-অলাইড, অলিজেন ও স্থিমে বিনিষ্ট হইয়া বায়। ফলে উৎপন্ন বাব্দে নাইট্রিক আাদিডের পরিমাণ কমিরা বায়।  $4 \mathrm{HNO}_{s} = 4 \mathrm{NO}_{s} + \mathrm{O}_{s} + \mathrm{O}_{s} + 2 \mathrm{H}_{s} \mathrm{O}$ 

বিতীয়তঃ প্ৰথম বিক্ৰিয়ায় উৎপন্ন পটাসিয়াম বাই-সালকেটকে গলিত অবস্থায় সহজেই রিটর্ট হইতে বাহির করা বার কিন্ত বিতীয় বিক্রিয়াজাত পটাসিয়াম সালকেট কঠিন হইয়া গেলে রিটর্ট হইতে বাহির করা শক্ত। অধিকন্ত উচ্চ তাপমাত্রায় নাইট্রিক অ্যাসিড বাপা কাচের রিটর্টের ক্ষতি সাধন করে।

প্রক্রম: ভোড—(১) বিশুদ্ধ নাইট্রিক আাসিড একটি বর্ণহীন তরল। ইহা উদ্ধায়ী পদার্থ এবং বায়ুতে উন্মুক্ত রাখিলে স্বতঃই ধুমায়িত হইতে থাকে। (২) ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব 1.52, ষ্ফুটনান্ধ 96°C এবং হিমান্ধ — 42°C। (৬) নাইট্রিক আসিড জবে থ্ব স্থাব্য।

রাসায়নিক ঃ (১) উত্তাপ প্রয়োগে নাইট্রিক অ্যাসিড বিশ্লিষ্ট হইয়া নাইট্রোজেন ডাই-অক্লাইড, অক্সিজেন ও ষ্টিম উৎপন্ন করে। নির্গত গ্যাস গাঢ় বাদামী বর্ণের দেখায়।  $4HNO_8 = 4NO_2 + 2H_2O + O_2$ 

(২) ইহা একটি তীব্র একক্ষারিক অ্যাসিড। ইহাতে অ্যাসিডের সর্বপ্রকার ধর্ম বিগ্রমান। ইহার জলীয় দ্রবণ প্রায় সম্পূর্ণ আয়নিত হয়। HNO₃⇒H++NO₃¬ ইহার জলীয় দ্রবণ নীল লিটমাস দ্রবণকে লাল করে। ইহা ক্ষারক ও ক্ষারের সহিত

বিক্রিয়ায় লবণ ও জল উৎপন্ন করে। NaOH+HNOs=NaNOs+H2O

 $C_aO + 2HNO_s = C_a(NO_s)_2 + H_2O$  $C_uO + 2HNO_s = C_u(NO_s)_s + H_2O$ 

সাধারণ তাপমাত্রায় ইহ। কার্বনেট বা বাইকার্বনেট লবণ হইতে কার্বন ডাই-অক্সাইড নির্গত করে।  $N_{29}CO_{8}+2HNO_{8}=2N_{8}NO_{3}+CO_{8}+H_{9}O$ .

NaHCO3+HNO3=NaNO3+CO2+H2O

খুব লঘু দ্রবণ হইতে ইহার হাইড্রোজেন ম্যাগনেসিয়াম ও ম্যাক্ষানিজ ধাতু ধারা প্রতিস্থাপিত হয় এবং ধাতু দ্রবীভূত হইয়া নাইট্রেট লবণে পরিণত হয়।

 $Mg + 2HNO_3 = Mg(NO)_3 + H_2$ 

অন্যান্ত ধাতৃ লঘু নাইট্রিক অ্যাসিড হইতে হাইড্রোজেন নির্গত করিতে পারে না, কারণ নাইট্রিক অ্যাসিভের জারণ ধর্মের জন্ম হাইড্রোজেন জারিত হইয়া যায়।

ইহা একক্ষারিক বলিয়া শুধু একই প্রকার অর্থাৎ শমিত লবন উৎপন্ন করে। ইহার সমস্ত নাইট্রেট লবনই জলে দ্রাব্য, একমাত্র ব্যতিক্রম বিসমাধ অক্সি নাইট্রেট (BiONO<sub>s</sub>)।

- (৩) নাইট্রিক আাসিড একটি শক্তিশালী জারক দ্রব্য। তাপের প্রভাবে নাইট্রিক আাসিড ভাঙ্গিরা অক্সিজেন উৎপন্ন করে এবং এই অক্সিজেন অধাতু, ধাতু ও বিভিন্ন যৌগিক পদার্থের জারণে জারকের কাজ করে।
- (আ) অধিকাংশ অধাতব মৌল নাইট্রিক অ্যাসিড সহযোগে উত্তপ্ত করিলে জারিত হইয়া উহাদের অক্সাইড বা সর্বোচ্চ অক্সি-আাসিডে পারণত হয়। নাইট্রিক অ্যাসিড নিজে বিজারিত হইয়া নাইট্রোজেনের অক্সাইড (NO2,NO) দেয়। উষ্ণ ঘন নাইট্রিক অ্যাসিড কার্বনকে কার্বন ডাই-অক্সাইডে, সালফারকে সালফিউরিক অ্যাসিডে জারিত করে। নিজে উভয় ক্ষেত্রেই নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইডে বিজারিত হইয়া বাদামী গ্যাস উৎপন্ন করে।

 $C+4HNO_s = CO_2 + 4NO_2 + 2H_2O$  $S+6HNO_3 = H_2SO_4 + 6NO_2 + 2H_2O$ 

ফসকরাস, আয়োডিন উত্তপ্ত গাঢ় নাইট্রিক অ্যাসিড দ্বারা যথাক্রমে ফসকরিক অ্যাসিড ও আয়োডিক অ্যাসিডে জারিত হয়। নাইট্রিক অ্যাসিড যথারীতি বিজ্ঞারিত হইয়া নাইট্রোজেনের অক্সাইড দেয়।

 $4P + 10HNO_3 + H_2O = 4H_3PO_4 + 5NO + 5NO_2$  $I_2 + 10HNO_3 = 2HIO_3 + 10NO_2 + 4H_2O$ 

ক্লোরিন, ব্রোমিন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন নাইট্রিক অ্যাদিড দারা আক্রান্ত হয় না।

জারণ ক্রিয়াগুলি আংশিক সমীকরণ সাহাযো প্রকাশ করা যায়। সালফারের সহিত জারণ ক্রিয়া নিম্মরণ :

(1), (2) একং (3) সমীকরণ যোগ করিলে

6HNO:+8=6NO:+2H2O+H2SO.

(সা) ধাতৃর উপর নাইটিক আদিতের জারণ ক্রিয়া বিশেষ উল্লেখযোগ্য। গোল্ড ও প্লাটিনাম । বর ধাতৃ । নাইটিক আদিতের সহিত ক্রিয়া করে না । অধিকাংশ ধাতৃই নাইটিক আদিতের সহিত কিয়া করে না । অধিকাংশ ধাতৃই নাইটিক আদিতের সহিত বিক্রিয়ায় ধাত্রর নাইটেক জারিত হয় এবং নাইটিক আদিতে বিজারিত হইয়া নাইটোকেনের অক্সাইড (NO2, NO, N2O) বা আদমানিয়া উৎপন্ন করে । প্রকৃতপক্ষে কি পদার্থ উৎপন্ন হইবে তাহা নির্ভর করে আদিতের গাঢ়তা, উষ্ণতা, ধাতৃর প্রকৃতি এবং বিক্রিয়াজাত পদার্থের গাঢ়তার উপর । সাধারণভাবে ধাতৃ লঘু নাইট্রিক আদিতের সহিত বিক্রিয়া হাইড্রোজন প্রতিস্থাপিত করিতে পারে না । একমাত্র ব্যক্তিম মাগনেদিয়াম ও ম্যাক্ষানিজ। নিমে কয়েকটি ধাতৃর সহিত নাইট্রিক আদিতের বিক্রিয়া দেখানো হইল

#### কপারের সহিতঃ

ক) গাঢ় ও উষ্ণ নাইট্রিক অ্যাসিডে কিউপ্রিক নাইট্রেট, ( সবুজ বর্ণের দ্রবণ )
 নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড ( বাদামী গ্যাস ) ও জল উৎপন্ন হয়।

 $Cu + 4HNO_3 = Cu(NO_3)_2 + 2NO_3 + 2H_2O$ 

(থ) নাতি গাড় (1:1) ও শীভল অ্যাসিডে উৎপন্ন হয় কিউপ্রিক নাইট্রেট, গ্যাসীয় নাইট্রিক অক্সাইড ও বর্ণ।

 $3Cu + 8HNO_3 = 3Cu (NO_3)_2 + 2NO + 4H_2O$ .

গে, **অভিনয় ও শীতল নাইট্রিক অ্যাসিডের** সহিত বিক্রিয়ায় কপার নাইট্রেট, নাইট্রাস অক্সাইড গ্যাস ও জল গঠিত ২য়।

 $4Cu + 10HNO_3 = 4Cu (NO_3)_3 + N_2O + 5H_2O.$ 

পে **উত্তপ্ত কপার ও নাইট্রিক অ্যাসিত বাম্পের ক্রিয়ায়** কিউপ্রিক **অ্যাইড** কোলো), নাইট্রোজেন গ্যাস ও জল উৎপন্ন হয়।

 $5Cu + 2HNO_s = 5CuO + N_s + H_sO$ .

#### জিকের সহিত:

কে) গাঢ় ও উষ্ণ নাইট্রিক অ্যাসিতে জিল্প নাইট্রেট (বর্ণহীন দ্রবণ), নাইট্রোজন ভাটি-অক্সাইড গ্যাস ও জল উৎপন্ন হয়।

 $Zn + 4HNO_8 = Zn(NO_9)_2 + 2NO_9 + 2H_9O$ 

্থ) **নাতি গাঢ়** (1:1) শীতল অ্যাসিডে উৎপন্ন হয় জিম নাইট্রেট, গ্যাসীয় নাইটিক অক্সাইড ও জল।

 $3Z_n + 8HNO_3 = 3Z_n(NO_3)_2 + 2NO + 4H_2O$ .

গে) **অতি লঘু ও শীতল নাইট্রিক অ্যাসিডের** সহিত বিক্রিয়ায় উৎপন্ন হয় ক্লিং নাইট্রেট, নাইট্রাস অক্সাইড ও জল।

 $4Zn + 10HNO_8 = 4Zn(NO_8)_2 + N_2O + 5H_9O$ 

্থ। নাভি লঘু ও শীতল নাইট্রিক অ্যাসিড আন্মানিয়ায় বিজারিত হয় এবং নাইট্রিক আসিডের সহিত ক্রিয়া করিয়া আনোনিয়াম নাইট্রেন দেয়। বিক্রিয়াজাত অন্যান্ত পদার্থ জিন্ধ নাইট্রেট ও জল।

 $4Z_n + 10HNO_s = 4Z_n(NO_s)_s + NH_4NO_s + ^3H_2O_s$ 

#### আয়রনের সহিত:

- কে) ধূ**মায়মান নাইট্রিক অ্যাসিড** বা অতি গাঢ় নাইট্রিক অ্যাসিডের সহিত আয়রন ক্রিয়া করে না। এই অবস্থায় ইহা নিষ্ক্রিক্স ( Passive ) হইয়া যায়।
- ্থ) **গাঢ় ও উষ্ণ অ্যাসিডে** ফেরিক নাইট্রেট, নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড ও জল উৎপন্ন হয়। Fe+6HNO<sub>s</sub>=Fe(NO<sub>s</sub>)<sub>s</sub>+3NO<sub>2</sub>+3H<sub>2</sub>O.
- ্গে) **লঘু ও শীন্তল অ্যাসিডে** উৎপন্ন হয় ফেরাস নাইট্রেট, অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট ও জল।  $4Fe+10HNO_3=4Fe(NO_3)_2+NH_4NO_5+3H_9O$ .

#### ম্যাগনেসিয়ামের সহিতঃ

- কে) নাভিগাঢ় ও শীভল অ্যাসিডে ম্যাগনেসিয়াম নাইট্রেট ও নাইট্রিক অক্সাইড গঠিত হয়।  $3Mg + 8HNO_s = 3Mg(NO_s)_s + 2NO + 4H_2O$
- (খ) **অতিলযু ও শীতল অ্যাসিডে** ম্যাগ্নেসিয়াম নাইট্রেট উৎপন্ন হয় এবং হাইড্রোজেন গ্যাস নির্গত হয়।  $Mg+2HNO_s=Mg(NO_s)_2+H_s$ .

লঘু নাইট্রিক আাসিড অবিশুদ্ধ আালুমিনিয়ামের সহিত বিক্রিয়ায় আামোনিয়াম নাইট্রেট গঠন করে। আাসিডের গাঢ়ত্ব যত বৃদ্ধি পায় আালুমিনিয়ামের সহিত বিক্রিয়া তত মন্থর হয়। প্রক্লুভপক্ষে গাঢ় নাইট্রিক আাসিডের সহিত আালুমিনিয়াম ক্রিয়া করে না। সম্ভবতঃ আালুমিনিয়াম নাইট্রিক আাসিড দ্বারা প্রথমে অক্সাইডে জাবিড হয়। এই অক্সাইড ধাতুর উপর একটি স্তর স্পষ্টি করিয়া বিক্রিয়া বন্ধ করে। সেইজন্ম গাঢ় নাইট্রিক আাসিডকে আালুমিনিয়াম পাত্রে রাখা যায়।

অন্তান্ত ধাতুর সহিত নাইট্রিক আাসিডের বিক্রিয়া ধাতুগুলির বিস্তারিত আলোচনা কালে বর্ণনা করা হইবে।

ইহা স্বন্দপ্ত যে নাইট্রিক অ্যাসিড ও ধাতুর বিজিয়া সহজ বাাপার নহে। কারণ নাইট্রিক অ্যাসিড যেমন জ্যাসিড হিদাবে জিয়া করিতে পারে, তেমনি পারে জারক দ্রবা হিদাবে। জারণ ক্ষমতার প্রয়োগকালে ইহা নিজে নাইট্রোজেন-জ্ঞাইডে, এমন কি আ্যামেনিয়াতেও বিজাহিত হয়।

ধাতু ও নাইট্রিক আাসিডের বিক্রিয়া সম্বন্ধে বিভিন্ন মন্তবাদ প্রচলিত আছে।

(ক) জারণ মতবাদ ঃ কণার, দিলভার, মাবকারি ইত্যাদি বে দকল ধাতু তড়িৎ রাদারনিক শ্রেণীতে হাইড্রোজেনের নীচে তাহারা নাইট্রিক আাদিড হঠতে হাইড্রোজেন প্রতিহাপনে অকম। কলে ইতারা অক্সাইডে জারিত হয় এবং নাইট্রিক আাদিড নাইট্রিক অক্সাইডে বিজারিত হয়। উৎপন্ন অক্সাইড নাইট্রিক আাদিডে প্রবীভূত হইরা ধাতুর নাইট্রিট দেয়। বেষন

$$30u + 2HNO_2 = 3CuO + 2NO + H_2O$$
 ... (1)

 $CuO + 2HNO_s = Cu(NO_s)_s + H_sO \qquad ... (2)$ 

(1)+(2)×3= 30u+8HNO₃ =3Cu(NO₃)₃+2NO+4H₃O নাইট্রিক আসিড গাড় হইলে উৎপন্ন নাইট্রিক-অক্সাইড ইহা ছারা নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইডে জারিড হর। 2HNO₃+NO=3NO₃+H₃O. (খ) জায়মান হাইড্রোজেন মতবাদ ঃ জির, আররন প্রভৃতি বে সকল ধাতু তড়িংরাসায়নিক শ্রেণিতে হাইড্রোজেনের উপরে তাহারা প্রথমে স্বাভাবিক ভাবেই জারমান হাইড্রোজেনের উপরে
করে এবং উহা তীব্র জারক নাইট্রিক আাসিডকে বিজারিত করিয়া নাইট্রোজেনের বিভিন্ন অক্সাইড,
ক্ষেত্রবিশেবে আামোনিরা ধের। আাসিড বত লব্ হর ইহার বিলারণও তত বেশী হয়। বিভিন্ন অবহার
এবং বিভিন্ন পাঢ়তার আাসিডের বিজারিত প্রার্থ বিভিন্ন হয়।

$$HNO_{a}\rightarrow NO_{g}\rightarrow N_{2}O_{3}\rightarrow NO\rightarrow N_{3}O\rightarrow N_{3}\rightarrow NH_{8}$$
(HNO<sub>3</sub>)

এই মতৰাৰ অনুসারে জিকের সহিত বিক্রিয়া নিয়রপ:

বহু মুক্তৰণ অনুসাহের বিহেল সহিত বিহালা নিজনাত বিহাল নিজনাত বিহালা নিজনাত বিহাল নিজ

(গ) নাইট্রাস আগসিড বাদঃ অনেকের মতে নাইট্রাস আসিডের উপস্থিতি ছাড়া ৰূপার, দিলভার ইত্যাদি নাইট্রিক আদিডের সঙ্গে দিয়া করে ন।। নাইট্রিক আসিড বিঘোলনের কলে অভি সামান্ত নাইট্রাস আসিড নাইট্রিক আসিডে থাকে। উক্ত সামান্ত নাইট্রাস আসিড সংজে ধাতুর সহিত ক্রিয়ায় ধাতৰ নাইট্রাইট ও নাইট্রিক অক্সাইড গঠন করে। উৎপন্ন ধাত্ব নাইট্রাইট নাইট্রিক আসিড ঘারা নাইট্রেটে জারিত হয় এবং নাইট্রিক অক্সাইড নাইট্রিক আসিডকে নাইট্রাস আসিডে পরিশত করে; ফলে নাইট্রাস আসিড পরিমাণে বাড়ে। কপারের সহিত বিক্রিয়া নিয়র্বপ:

 Ou
 +4HNO2 = Ou(NO2)3+2H2O+2NO
 ...
 (1)

 Ou(NO2)2+2HNO3 = Ou(NO3)2+2HNO3
 ...
 (2)

 HNO3+2NO+H2O = 3HNO2
 ...
 (3)

 스틱 (1) × 8+(2) × 2 너로 8×3 (대한 화로로
 ...
 (3)

 3Ou+8HNO2 = 3Cu(NO2)2+4H2O+2NO.
 ...
 ...

(ই) নাইট্রিক অ্যাসিড অনেক যোগিক পদার্থকেই জারিত করে। ইহা পটাসিয়াম আয়োডাইড (বা ব্রোমাইডকে) জারিত করিয়া আয়োডিন (বা ব্রোমিন) মৃক্ত করে। নিজে নাইট্রিক-অয়াইডে বিজারিত হয়। এখানে অপরা-বিত্যুৎবাহী ধাতুর অপসারণ জারা জারণক্রিয়া হইয়াছে।

$$6KX + 8HNO_3 = 3X_2 + 6KNO_3 + 2NO + 4H_2O$$
. (X=Br,1)

শীতল ও ঘন নাইট্রিক আাসিডে হাইড্রোজেন সালফাইড প্রবাহিত করিলে ইহা জারিত হইয়। কিছু সালফার অধঃশিপ্ত করে এবং সালফিউরিক আাসিডে পরিণত হয়। সালফার ডাই-অক্সাইড অন্তর্মপভাবে জারিত হইয়া সালফিউরিক আাসিড গঠন করে। নাইট্রিক আাসিড বিজারিত হইয়া নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড (বাদামী গ্যাস) নির্মত

করে।  $H_2S+2HNO_3=2H_2O+2NO_2+S$   $H_2S+8HNO_3=4H_2O+8NO_2+H_2SO_4$  $SO_2+2HNO_3=H_2SO_4+2NO_3$  সালফিউরিক অ্যাসিড মিশ্রিত ফেরাস সালফেট দ্রবন গাঢ় নাইট্রিক অ্যাসিড ছারা কেরিক সালফেটে জারিত হয়। নাইট্রিক অ্যাসিডের বিজারণে নাইট্রিক-অক্সাইড উৎপন্ন হয়।  $6FeSO_4+3H_2SO_4+2HNO_3=3Fe_2(SO_4)_3+2NO+4H_2O$ 

এই বিক্রিয়ার উৎপন্ন নাইট্রিক অক্সাইড অপরিবতিত ফেরাস সালফেটের সহিত

যুত-যৌগ গঠন করিতে পারে। FeSO. + NO=FeSO. NO.

এক আয়তন ঘন নাইট্রিক আাসিড ও তিন আয়তন ঘন হাইড্রোক্লোরিক আাসিডের মিশ্রণকে ভায়রাজ্য বা aqua regia বলা হয়। কেননা ইহা ধাতুর রাজা গোলু, প্লাটিনাম ইত্যাদি ধাতুকে আক্রান্ত করিতে পারে। গোলু বা প্লাটিনাম গাঢ় নাইট্রিক আাসিড বা গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক আাসিডে দ্রবীভূত হয় না; কিন্তু অমরাজে ইহারা দোবা। বস্তুত: নাইট্রিক আাসিড হাইড্রোক্লোরিক আাসিডকে ক্লোরিনে জারিত করে, দঙ্গে গঠিত হয় নাইট্রোসিল ক্লোরাইড ও জল।

তুই প্রকার অ্যাসিড পারস্পরিক বিক্রিয়ায় যে জায়মান ক্লোরিন উৎপন্ন করে তাহা

্র সকল ধাতুর দ্রাব্য ক্লোরাইড গঠন করে।

HNO3+3HCl=2Cl+NOCl+2H2O;2Au+6Cl+2HCl=2HAuCl4

দাব্য কোরো পরিক আাসিড

(ঈ) অনেক জৈব যোগ নাইট্রিক আাসিড দারা সহজে জারিত হয়। তার্পিন তেল, কাঠের গুঁড়া, চিনি, আালকোহল প্রভৃতি নাইট্রিক আাসিডে জলিয়া উঠে। চামড়ায় পড়িলে গভীর বেদনাদায়ক ক্ষতের স্ঠি হয় এবং চামড়া হলুদ বর্ণ ধারণ করে। নাইট্রিক আাসিড কোন কোন জৈব যোগের সহিত ক্রিয়াকালে নাইট্রোমূলক (NO₂) সংযোজিত করে। এই প্রক্রিয়ার নাম নাইট্রেশন (Nitration)। উদাহরণ স্বরূপ বলা যায়, বেজিন ঘন নাইট্রিক আাসিড ও ঘন সালক্ষিউরিক আাসিডের সহিত ক্রিয়া নাইট্রো বেজিন উৎপন্ন করে।  $C_6H_6+HNO_8=C_6H_8NO_2+H_2O$ 

এই বিক্রিয়াজাত জল ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড কর্তৃক শোষিত হয়।

গাঢ় নাইট্রিক অ্যাসিড: লঘু নাইট্রিক অ্যাসিডকে পাতিত করিয়া যে 68% নাইট্রিক আসিড পাওয়া যায়, তাহাই বাজারের ঘন নাইট্রিক আসিড। ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব 1'414। গাঢ় সালফিউরিক আসিডসহ ইহাকে পাতিত করিশে উৎপন্ন হয় 98% ঘন নাইট্রিক অ্যাসিড।

ধুমায়মান (Fuming) নাইট্রিক অ্যাসিড: নাইট্রিক আাসিডে সহজে  $NO_2$  দ্বীভূত হয়। নাইট্রিক আাসিডে দ্রবীভূত  $NO_2$  (কিছু  $N_2O_8$ ) থাকিলে ইহাকে ধূমায়মান নাইট্রিক আাসিড বলে। ইহার বর্ণ বাদামী হয়। ইহা স্বতঃই ধূম নির্গত করে এবং ইহার প্রবল জারণ ক্ষমতা আছি। গাঢ় নাইট্রিক আাসিডের সহিত দ্যার্চি বা আর্গেনিয়াস-অক্সাইড মিশ্রিত করিয়া পাতিত করিলে ধূমায়মান নাইট্রিক আ্যাসিড পাওয়া যায়।

পরীক্ষার ঘারা নাইট্রিক অ্যাসিডের কয়েকটি ধর্মের প্রমাণ :

(১) ইহা উচ্চ তাপৰাত্রায় বিষোজিত হয় এবং নাইটোজেন ডাই-অক্সাইড, অক্সিজেন ও ষ্টাম উৎপন্ন করে। 4HNO<sub>8</sub>=4NO<sub>2</sub>=O<sub>2</sub>+2H<sub>2</sub>O

একটি গোলতল পাতন ফ্লাঙ্কে তীব্রভাবে উত্তপ্ত ঝামা পাথবের উপর ঘন নাইট্রিক আাসিড কোঁটা ফোঁটা করিয়া ফেলিলে ফ্লাঙ্কের পার্যস্থিত নির্গত নল দিয়া যে বাদামী গ্যাসীয় পদার্থ বাহির হয় তাহা পর পর তুইটি U-নলের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করা হয়। প্রথম U-নলটি শীতল জলে এবং বিতীয়টি হিমমিশ্রণে বসানো থাকে।

দিখা যায় U-নলে আটকানো নির্গম নলের শেব প্রাস্ত জলের তলায় ডুবানো থাকে।
দেখা যায় U-নল তুইটিতে তুইটি ভিন্ন তরল সঞ্চিত হয় এবং সর্বশেষে নির্গম নল দিয়া যে
বর্ণহীন গ্যাস বাহির হয় ভাহা জলের অপসারণ দ্বারা গ্যাসজারে সংগ্রহ করা হয়। গ্যাসজারে
সঞ্চিত গ্যাসটি অক্সিজেন; কারণ একটি শিখাহীন জলস্ত শলাকা ইহাতে প্রবেশ করাইলে
উহা দপ্ করিয়া জলিয়া উঠে। এই গ্যাস কারীয় পটাসিয়াম পাইরোগ্যালেটের দ্রবংশ
শোষিত হয়। এই পরীকা দ্বারা নাইট্রিক অ্যাসিডে অক্সিজেনের উপস্থিতি প্রমাণ করা হয়।

প্রথম U-নলে যে বর্ণহীন তরল পাওয়া যায় তাহা জল। ইহা অনার্দ্র কপার সালফেটের বর্ণ নীল করে।

দিজীয় U-নলে হিমমিশ্রণের শীতলতায় নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড জমিয়া বাদামী তরল রূপে সঞ্চিত হয়। উহা সামান্ত উত্তাপেই বাদামী গ্যাসরূপে বাহির হয়। ইহার বাঁাঝালো বিশিপ্ত গন্ধ এবং বর্ণ ই ইহাকে সমাক্ত করে।

(২) নাইট্রিক অ্যানিড একটি শক্তিশালী জারক দ্রব্য: খন নাইট্রিক আাসিড সালকারকে জারিত করিয়া সালফিউরিক আাসিড দেয়। একটি টেন্টটিউবে খানিকটা গন্ধক চূর্ব ও গাঢ় নাইট্রিক আাসিড মিশ্রণ লইয়া উত্তপ্ত করিলে বাদামী ধোঁয়া নির্গত হইতে থাকে। ধোঁয়ার নির্গমন বন্ধ হইলে টেন্টটিউবটি ঠাণ্ডা করা হয় এবং পাতিত জল মিশাইয়া লগু করিয়া ফিলটার কবা হয়। স্বচ্ছ পরিস্রুতে কয়েক ফোঁটা বৈশিয়াম ক্লোরাইড দ্রবন মিশাইলে সাদা অধ্যক্ষেপ পড়ে। ইহা হাইড্রোক্লোরিক আাসিডে অদাব্য। এই পরীক্ষায় সালফিউরিক আাসিডের উপস্থিতি প্রমাণিত হয়। এখানে সালফার সালফিউরিক আাসিডে জারিত হইয়াছে।

 $S+6HNO_{3}=6NO_{2}+H_{2}SO_{4}+2H_{2}O;$  $H_{2}SO_{4}+BaCl_{2}=BaSO_{4}+2HCl;$ 

অন্ত্ৰাবা

নাইট্রিক অ্যাসিডে হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন আছে ইহার প্রমাণ:

অক্সিজেনের অন্তিত্ব: পরীক্ষার সাহাযে। নাইটিক অ্যাসিডের ধর্মের প্রমাণ করার সময় উচ্চ তাপমাত্রায় ইহার বিযোজন দেখানো হইয়াছে (১ম পরীক্ষা)। এই পরীক্ষা দ্বারা নাইট্রিক অ্যাসিডে অক্সিজেনের অন্তিত্ব দেখানো হয়।

হাইড্রোজেনের অন্তিত্ব : একটি উল্ফ বোতলে পাতিত জল লইয়া উহাতে একটুক্রা ম্যাগনেসিয়াম মিশানো হইলে কোন গ্যাস নির্গত হয় না। ইহাতে কয়েক কোঁটা লগু নাইট্রিক অ্যাসিড মিশাইলে ব্দ্বৃদ্ আকারে একটি বর্ণহীন গ্যাস নির্গত হয় এবং উহা যথারীতি জলের অপসারণ দ্বারা সংগ্রহ করা হয়। এই গ্যাস হাইড্রোজেন, কেননা, এই গ্যাসে জলস্ক কাঠি ধবিলে গ্যাসটি নীলাভ শিখা সহ জলে।

 $Mg + 2HNO_s = Mg(NO_s)_s + H_2$ 

নাইট্রোজেনের অন্তিত্ব ঃ একটি কাচের মোটা দাহনলে কপার কুটি উত্তথ্য করিয়া উহার উপর নাইট্রিক অ্যাসিড বাষ্প চালনা করিলে নাইট্রোজেন উৎপন্ন হয়। উহা জলের নিম্নাপসারণ বারা গ্যাসজারে সঞ্চিত করা হয়। গ্যাসজারে সঞ্চিত গ্যাস নাইট্রোজেনের। কেননা এই বর্ণহীন, গন্ধহীন গ্যাস নিজ্ঞিয়। ইহা জ্ঞলম্ভ শলাকা নিভাইয়া দেয়। উত্তপ্ত ম্যাগনেসিয়াম কর্তৃক শোবিত হইয়া ইহা ম্যাগনেসিয়াম নাইট্রাইড গঠন করে—যাহা জ্ঞলের সহিত বিক্রিয়ায় অ্যামোনিয়া দেয়।

5Cu+2HNO<sub>3</sub>=5CuO+H<sub>2</sub>O+N<sub>2</sub>

ব্যবহার ঃ (১) নাইট্রিক অ্যাসিড বিস্ফোরক দ্রব্য প্রস্তুতিতে বিশেষভাবে ব্যবহৃত হয়। নাইট্রোগ্নিসারিন, টি. এন. টি, পিকরিক অ্যাসিড, গান কটন ইত্যাদি বিস্ফোরকন্দ্রব্য নাইট্রিক অ্যাসিড হইতে প্রস্তুত করিতে হয়। (২) ইহা ক্লব্রিম সিন্ধ, রঙ, সালফিউরিক অ্যাসিড এবং সেলুলয়েড প্রভৃতির পণ্য উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়। (৩) ল্যাবরেটরীতে জারক এবং বিকারক রূপে নাইট্রিক অ্যাসিডের প্রচূর ব্যবহার আছে। (৪) বিভিন্ন প্রয়োজনীয় নাইট্রেট লবণ ও অন্ধরাজ প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয়। (৫) বিভিন্ন ধাতু এবং ধাতু সকরকে দ্রবীভূত করিতে এবং অনেক সময় ধাতব দ্রবা পরিকার করিতে এবং তড়িৎলেপনে ইহা ব্যবহার করা হয়।

## নাইট্রিক অ্যাসিড ও নাইট্রেট লবণের সনাক্তকরণ:

- (১) নাইট্রিক অ্যাসিড বা নাইট্রেট লবণ, ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড ও কপার কুচিসহ উত্তপ্ত করিলে গাঢ় বাদামী গ্যাস ( নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড ) নির্গত হয়।
- (২) নাইট্রেটের গাঢ় দ্রবণে অগলুমিনিয়াম পাত ও গাঢ় কষ্টিক সোডা দ্রবণ মিশাইয়া উত্তপ্ত করিলে ঝাঁঝালো গন্ধযুক্ত অ্যামোনিয়া নিগত হয়, যাহা হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের সংস্পর্শে সাদা ধোঁয়ার স্ষষ্ট করে, লাল লিটমাস নীল করে।

3NaNO<sub>3</sub>+×Al+5NaOH+2H<sub>2</sub>O=3NH<sub>3</sub>+8Na[AlO<sub>2</sub>]

(৩) বলয় পরীক্ষা (Ring Test): নাইট্রিক অ্যাসিড বা ধাতব লবণের নাইট্রেট মূলক সনাক্তকরণে ইহা একটি বিশেষ পরীক্ষা।

একটি টেষ্ট টিউবে নাইট্রিক
আাদিডের পাতলা দ্রবণ বা কোন
ধাতব নাইট্রেটের (বেমন KNOs)
লঘু দ্রবণ লইয়া উহাতে সম পরিমাণ
সক্তপ্রস্তুত ফেরাস সালফেট দ্রবণ
মিশাইতে হয়। মিশ্রিত দ্রবণটি ঠাণ্ডা
করিয়া উহাতে অন্ত একটি টিউব
হইতে ঘন সালফিউরিক আাদিড
আস্তে আস্তে (টেষ্টটিউব না নাড়িয়া)
ঢালা হয়। সালফিউরিক আাদিড



চিত্ৰ ২(৫৯)—বলয় পরীক্ষা

ভারী বলিয়া উহা দ্রবণের নীচে জ্মা হইবে এবং অ্যাসিড ও দ্রবণের সংযোগস্থলে

একটি বাদামী রং এর বলম্ব বা রিং স্পষ্টি হয়। এই পরীক্ষাম্ব নাইট্রিক অ্যাসিড (নাইট্রেট লবণ হইলে সালফিউরিক অ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়ায় উৎপন্ধ) ফেরাস সালফেট দারা বিজারিত হইয়া নাইট্রিক অক্সাইড উৎপন্ধ করে, যাহা ফেরাস সালফেটের সহিত মিলিয়া FeSO4.NO বাদামী যুত-যৌগ গঠন করে।

 $KNO_8 + H_2SO_4 = KHSO_4 + HNO_8$ .  $6FeSO_4 + 2HNO_8 + 3H_2SO_4 = 3Fe_9(SO_4)_8 + 4H_2O + 2NO$  $FeSO_4 + NO = FeSO_4.NO$ 

#### (৪) ব্ৰু**সিন পরীক্ষা** ( Brucine Test ) :

একটি পোর্সেলিন বেসিনে সামাগ্য ক্রসিন রাখিয়া তাহাতে কয়েক ফোঁটা নাইট্রেটের দ্রবণ ও গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিড দিলে মিশ্রণটি তৎক্ষণাৎ উজ্জ্বল লাল বর্ণধারণ করে।

## নাইট্রাইট ও নাইট্রেট লবণের পার্থক্য:

পরীক্ষা	मार्डे हो देवे जवन	নাইট্রেট লবণ
(১) লঘু হাইড্রোক্লেরিক অ্যাসিড যোগ করা হইল	ৰাশামী প্যাস নিৰ্গত হয়	ৰাখামী গ্যাস নিৰ্গত হয় না ৷
(২) আদিটিক আদিড, পটা- দিয়াম আনোডাইড ও স্টাট ডবণ বোগ করা হইল	নীল বৰ্ণ দ্ৰৰণ	ৰণ নীশ হর না।
(৩) লঘু আানিডযুক্ত পটানিরাম পারমান্ধানেট দ্রবণ	বৰ্ণহীন হয়	বৰ্ণহীন হয় না।
·(৪) ঘৰ সালফিউরিক আাসিড ও ক্রাসিৰ	লাল রঙ ইয় মা	উष्टन नाम बर्ग रुद्र ।
(৫) বলয় পরীক্ষা	সমস্ত দ্ৰৰণ বাদামী ৰণ হয়	ৰাধামী ৰলর জ্যাসিড এবং প্ৰৰণের মধ্যবৰ্তী স্থানে স্পষ্টি হয়।
(৬) ইউরিরা ও লঘু দালফিউরিক আাসিড	বুদবুদ আকারে নাইট্রোজেন নির্গত হয়	নাইট্রোক্তেন নির্গত হয় না।

নাইট্রেট লবণে নাইট্রাইট সংমিত্রিত থাকিলে প্রথমে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড বা ইউরিক্সা সালফিউরিক অ্যাসিড সহবোগে উত্তপ্ত করিয়া নাইট্রাইটকে নাইট্রোজেনে বিলিপ্ত করিয়া দুর করিতে হয় এবং পরে নাইট্রেট-মূলকের জন্ত বলয় পরীক্ষা করিতে হয়।

## বিভিন্ন নাইট্রেট লবণের উপর ডাপের প্রভাব :

সকল ধাতব নাইট্রেটই উত্তাপ প্রয়োগে বিশ্লিষ্ট হয়। কিন্তু বিভিন্ন ধাতুর নাইট্রেট বিভিন্ন যৌগ স্বষ্ট করে। উচ্চ ভাপাঙ্গে সোডিয়াম বা পটাসিয়াম নাইট্রেট বিশ্লিষ্ট হইয়া দোডিয়াম বা পটাসিয়াম নাইট্রাইট এবং অক্সিজেন উৎপন্ন করে।

 $2MNO_s = 2MNO_s + O_s (M = Na \triangleleft K)$ 

সিলভার নাইট্রেট উত্তপ্ত করিলে উহা প্রথমে (450°C) সিলভার নাইট্রাইট ও অক্সিজেনে পরিণত হয়। আরো অধিক উষ্ণতায় সিলভার নাইট্রাইট বিযোজিত হইয়া ধাতব সিলভার, নাইট্রিক-অক্সাইড ও অক্সিজেন উৎপন্ন করে।

 $2AgNO_3 = 2AgNO_2 + O_2$ ;  $2AgNO_2 = 2Ag + 2NO + O_2$ 

অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট-কে উত্তপ্ত করিলে উহা বিশ্লিষ্ট হইয়া বর্ণহীন হাস্ত-উদ্রেককারী নাইট্রাস অক্সাইড ও জল গঠন করে। NH4NO3=N2O+2H2O

ভারী ধাতৃ সমূহের ( যথা—লেড, কপার ইত্যাদি ) নাইট্রেট উত্তপ্ত করিলে উহারা বিশ্লিষ্ট হইয়া ধাতব অক্সাইড, ঝাঝালো গন্ধযুক্ত, গাঢ় বাদামী নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড গ্যাস ও প্রায়শঃ অক্সিজেন উৎপন্ন করে। উৎপন্ন ধাতব অক্সাইডগুলিও বিভিন্ন বর্ণের হয়।

$$2Pb(NO_3)_3 = 2PbO + 4NO_3 + O_3$$
:  $2Cu(NO_3)_3 = 2CuO + 4NO_3 + O_3$  ( হলুখ ) ( কালো ) ( কালো )  $2Hg(NO_3)_3 = 2HgO + 4NO_3 + O_3$ ;  $2Zn(NO_3)_3 = 2ZnO + 4NO_3 + O_3$  ( সালা )

#### ফসফরাস আসিড, H<sub>3</sub>PO<sub>8</sub>

প্রস্তৃতি : (ক) ফদফরাস ট্রাই-ক্লোরাইড শীতল জলে তীব্রতার সহিত আর্দ্র বিশ্লেষিত হইয়া ফসফরাস আাসিড উৎপন্ন করে।

$$PCl_s + 3H_2O = H_sPO_3 + 3HCl.$$

দ্রবণটি 180°C তাপমাত্রা পর্বস্ত উত্তপ্ত করিলে হাইড্রোক্লোরিক আাসিড দূরীভূত হয় এবং ঠাণ্ডা করিলে ফসফরাস অ্যাসিডের কেলাস পাওয়া যায়।

- ্থ। ইহা ফদফরাস ট্রাই-অক্লাইডকে ঠাণ্ডা জলে দ্রবীভূত করিয়াও প্রস্তুত করা হয়। P<sub>2</sub>O<sub>2</sub>+3H<sub>2</sub>O=2H<sub>2</sub>PO<sub>8</sub>
- ্গে) ফসফরাস ট্রাই-ক্লোরাইড ও অক্সালিক আাসিড মিশ্রণ উত্তপ্ত করিয়াও ইহা-পাওয়া যায়।

$$COOH$$
 $PCl_3+3 \mid = H_9PO_3+3CO+3CO_2+3HCl$ 
 $COOH$ 

প্রমাণ্ড ভৌত ঃ ইহা সাধারণভাবে উদগ্রাহী, সাদ। ফটিকাকার কঠিন পদার্থ (গলনাম্ভ 74°C)।

রাসায়নিক : (১) উত্তাপ প্রয়োগে 200°C তাপমাত্রায় ইহা ফদফিন ও অর্থো-ফসফরিক অ্যাসিডে বিভাজিত হয়।  $4H_sPO_s = PH_s + 3H_sPO_4$ .

- (২) ইহা একটি দিক্ষারীয় আাসিড। ইহাতে তিনটি হাইড্রোজেন প্রমাণু বর্তমান থাকিলেও মাত্র ছাইটি হাইড্রোজেন প্রমাণু ধাতু দ্বারা প্রতিস্থাপিত করা যায়। দেইজন্ম ইহা হইতে হুই রকমের লবণ পাওয়া যায়। যথা—NaH2PO3, Na2HPO3.
- (৩) ইহার উল্লেখযোগ্য বিজারণ গুণ আছে। ইহা নিজে অক্সিজেন দ্বারা জারিত হইয়া ফসম্বরিক অ্যাসিড দেয়। ফসম্বরাস অ্যাসিড বিজারণ দ্বারা সিলভার নাইট্রেট দ্রবণ হইতে সিলভার, কপার সালফেট হইতে কপার মৃক্ত করে। ইহা সালফার ডাই-

শ্বদ্ধাইডকে , মোল সালফারে বিজারিত করে। প্রতি ক্ষেত্রেই নিজে ফ্সফরিক দ্ম্যাসিডে জারিত হয়।  $2H_sPO_s+O_2=2H_sPO_4$ .

 $H_3PO_3 + 2AgNO_3 + H_2O = 2Ag + H_3PO_4 + 2HNO_3$ .  $SO_2 + 2H_3PO_3 = S + 2H_3PO_4$ .

## অর্থোফসফরিক আাসিড, H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>

ইহাকে সচরাচর ফসফরিক অ্যাসিড বলা হয়।

প্রস্তাত । ক) ফসফরাস পেণ্টোক্সাইডকে সাবধানে জলের সহিত ফুটাইলে ইহা দ্রবীভূত হইয়া কসফবিক ম্যাসিড উৎপন্ন করে।  $P_2O_6+3H_3O=3H_3PO_4$ .

্থ) উত্তপ্ত অবস্থায় গাঢ় নাইট্রিক অ্যাসিড ও লাল ফসফরাসের বিক্রিয়ায় ফসফরিক অ্যাসিড প্রস্তুত করা হয়। বিশুদ্ধতর আাসিড পাওয়ার এই পদ্ধতিই ল্যাবরেটরীতে ব্যবহাত হয়। 4P+10HNO₁+H₂O=4H₁PO₄+5NO+5NO₂.

উৎপন্ন দ্ৰবণকে 180°C তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করিলে নাইট্রোজেনের অক্সাইডগুলি বাম্পাকারে দূরীভূত হয় এবং গাঢ় করিলে ফসফরিক অ্যাসিড সিরাপাকার ধারণ করে। এই সিরাপ একটি বায়ুশ্যু শীতল শোষকাধারে রাখিলে অ্যাসিডের উদগ্রাহী কেলাসে পরিণত হয়।

্গা) গনিজ ফস্ফোরাইট বা অন্ধিভশ্ম চূর্ণ ও নাতি গাঢ় (60%) সালফিউরিক আ্যাসিডের বিক্রিয়া ঘটাইয়া সন্তায় অধিক পরিমাণে ফসফরিক অ্যাসিড প্রস্তুত করা যায়।  $Ca_s(PO_4)_s + 3H_2SO_4 = 2H_sPO_4 + 3CaSO_4$ .

লেভের আন্তরণমূক্ত একটি লোহনিমিত কড়াইতে উত্তাপ প্রয়োগে উপরিউক্ত বিক্রিয়া সম্পন্ন করা হয়। অধংক্ষিপ্ত ক্যালসিয়াম সালফেট কোক চূর্ণের মধ্য দিয়া কিলটার করিয়া অপসারিত করা হয় এবং ফসফরিক অ্যাসিডের দ্রবণ উত্তাপে গাঢ়ীকরণ ধারা সিরাপে পরিণত করা হয়।

াঘ্য থনিজ ক্সফেট, কার্বন ও সিলিকার মিশ্রণকে বৈদ্যুতিক চুল্লীতে তড়িৎ-কুলিঙ্গেব দারা উচ্চ তাপমাত্রায় উত্তপ্ত কবিলে যে বাপ্পায় ফসফ্রাস ও কার্বন মনোক্সাইড মিশ্রণ পাওয়া যায় তাহা অক্সিজেনে দহন করিলে ফসফ্রাস পেণ্টোক্সাইড ও কার্বন ডাই-অক্সাইডে জারিত হয় এবং এই গ্যাস মিশ্রণ ঠাণ্ডা করিয়া জলের ধারা দিলে ক্সক্ষরিক অ্যাসিড পাওয়া যায়।

> $Ca_{9}(PO_{4})_{2}+3SiO_{2}=3CaSiO_{3}+P_{2}O_{5};$   $2P_{9}O_{5}+10C=4P+10CO; P_{2}O_{5}+5CO=5CO_{2}+2P;$  $4P+5O_{3}=2P_{2}O_{5}; P_{2}O_{5}+3H_{2}O=2H_{3}PO_{4}.$

প্রম: ভৌতঃ বিশুদ্ধ ফসফরিক অ্যাসিড বর্ণহীন কেলাসাকার কঠিন পদার্থ। বিশ্বনান্ধ 39°C). ইহা জলে খুব জাব্য।

রাসায়নিক : (১) উত্তাপ প্রয়োগে ফসফরিক অ্যাসিড হইতে জলের অণু অপসারিত হইয়া যায়। প্রথমে 213°C তাপমাত্রায় পাইরোফসফরিক অ্যাসিড পাওয়া মার, যাহা 316°C তাপমাত্রায় মেটাফসফরিক অ্যাসিডে পরিণত হয়। আরো অধিক তাপাঙ্কে মেটাফসফরিক অ্যাসিড ফসফরাস পেপ্টোক্সাইড দেয়।

213°C

2H<sub>8</sub>PO₄⇒H₄P<sub>8</sub>O<sub>7</sub>+H<sub>2</sub>O 316°C

 $H_4P_2O_7 \rightleftharpoons 2HPO_5 + H_2O$ ;  $2HPO_5 \rightleftharpoons P_2O_5 + H_2O$ 

সমস্ত বিক্রিয়াগুলি উভমূথী। অর্থোক্সকরিক অ্যাসিডকে উত্তপ্ত করিয়া পরে ঠাগু করিলে উহা একটি কাচের স্থায় পদার্থে পরিণত হয়, ইহাকে গ্লাসিয়াল ক্ষ্মকরিক অ্যাসিড (glacial phosphoric acid) বলা হয়।

- (২) ইহা একটি ত্রিক্ষারীয় অ্যাসিড। ইহার তিনটি হাইড্রোজেন প্রমাণুই ধাতু দ্বারা প্রতিস্থাপনযোগ্য। ফলে ইহা তিন রকমের লবন গঠন করিতে পারে। যেমন—
- (আ)  $N_aH_2PO_4$ ,  $C_a(H_2PO_4)_s$  ইত্যাদি এক প্রমাণু হাইড্রোজেন অপসারণ দারা গঠিত। এই লবণকে প্রাইমারী ক্সফেট বা অ্যাসিড ফ্সফেট বলা হয়। এই লবণগুলি অ্যাসিডিক। ইহাদের জলীয় দ্রবণ স্থাসিডধর্মী।
- ্জা) Na HPO4, Ca(HPO4) ইত্যাদি—ছই পরমাণু হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপনে প্রাপ্ত। এইসব লবণকে সেকেগুারী ফসফেট বলা হয়। ইহাদের জ্লীয় দ্রবণ মোটাম্টি প্রশম।
- (ই) Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, Ca<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> ইত্যাদি—তিন পরমাণু হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপনে গঠিত। এইসব লবণকে বলা হয় টারসিয়ারী ফসফেট। আর্দ্র বিশ্লেষণের জন্ম ইহাদের জলীয় প্রবণ ক্ষারধর্মী।

ব্যবহার : (১) নিরুদক হিদাবে ফসফরিক অ্যাসিড সিরাপ প্রধানতঃ ব্যবহৃত হয়।

- (২) যে ক্ষেত্রে সালফিউরিক আাসিড ব্যবহারে জটিলতা দেখা দেয়, সেখানে অনেক সময় ফসফরিক আাসিড ব্যবহার করা হয়।
  - (৩) সোভিয়াম, পটাসিয়াম, অ্যামোনিয়াম ক্ষাফেট প্রস্তুতিতে ইহার ব্যবহার হয়।
  - (৪) ঔষধ হিসাবেও ইহার ব্যবহার জানা আছে।

### সালফিউরাস অ্যাসিড, H<sub>2</sub>SO<sub>8</sub>

সালফিউরাস অ্যাসিড একটি অস্থায়ী অ্যাসিড। কেবলমাত্র জলীয় দ্রবণেই ইহার অতিছ জানা আছে। ইহাকে কথনও বিশুদ্ধ অবস্থায় পাওয়া যায় না। তবে এই অ্যাসিডের লবণগুলি স্থায়ী যৌগ এবং বিশুদ্ধ কেলাসাকারে ইহালের পাওয়া সম্ভব।

প্রস্তুতি ই দালফার ডাই-অক্সাইডকে জলে দ্রবীভূত করিলে সালফিউরাস স্থাসিডের জলীয় দ্রবণ পাওয়া যায়।  $SO_2 + H_2O = H_2SO_3$ 

**ধর্ম:** ইহা একটি অস্থায়ী, তুর্বল দ্বি-ক্ষারী অ্যাসিড। সামান্ত ভাপ প্রয়োগ ক্রিলেই ইহার জলীয় দ্রবণ হইতে সালফার ডাই-অক্সাইড নির্গত হয়।

 $H_3SO_8 = H_2O + SO_3$ 

ইহার জলীয় দ্রবণ একটি আবদ্ধ নলে  $150^{\circ}$ C তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করিলে ইহা সালফিউরিক অ্যাসিডে পরিণত হয় এবং সঙ্গে হালকা হলুদ রং-এর সালফার মোল পৃথক হয়।  $3H_2SO_8=2H_2SO_4+S+H_2O$ .

সালফিউরাস অ্যাসিড দ্ব-ক্ষারীয় বলিয়া ইহা বাই-সালফাইট [KHSO<sub>3</sub>, Ca(HSO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> ইত্যাদি] এবং সালফাইট [K<sub>2</sub>SO<sub>8</sub>, CaSO<sub>3</sub> ইত্যাদি] তুই প্রকারের লবন উৎপন্ন করে।

 $H_2SO_8 + NaOH = NaHSO_8 + H_2O;$  $H_2SO_8 + 2NaOH = Na_2SO_8 + 2H_2O$ 

ক্ষার ধাতু, যথা সোডিয়াম, পটাসিয়াম ব্যতীত ইহার সমস্ত প্রশম লবণগুলি জ্বলে অদ্রাব্য। ইহা একটি উত্তম বিজারণ ধর্ম বিশিষ্ট অ্যাসিড। তবে এই সকল ধর্ম প্রক্রতপক্ষে সালফার ডাই-অক্সাইডেরই ধর্ম। স্থতরাং পুনর্বার উল্লেখ করা হইল না।

## সালকাইট (SO3) মূলকের সনাক্তকরণ:

ভঙ্ক প্রীক্ষা: কঠিন সালফাইটে লঘু  $H_2SO_4$  বা HC! মিশাইলে পোড়া গন্ধকের গন্ধসহ  $SO_2$  গ্যাস বৃদ্বৃদ্ আকারে নির্গত হয়। উৎপন্ন গ্যাসে অ্যাসিডযুক্ত পটাসিয়াম ডাই-ক্রোমেটে সিক্ত কাগজ সব্জ হয়।

সিক্ত পরীক্ষা: সালফাইডের জলীয় লবণে বেরিয়াম ক্লোরাইড দ্রবণ মিশাইলে বেরিয়াম সালফাইটের সাদা অধঃক্ষেপ পড়ে, যাহা হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডে দ্রাব্য। এই দ্রবণে ব্রোমিন জল মিশাইয়া সামান্ত উত্তপ্ত কবিলে আবার সাদা অধঃক্ষেপ আসে। ব্রোমিন সালফাইটকে সালফেটে জারিত করে বলিয়াই উহা বেরিয়াম সালফেটের অদ্রাব্য অধ্যক্ষেপ গঠন করে।

 $Na_2SO_s+BaCl_2=BaSO_s+2NaCl$ ;  $BaSO_3+2HCl=BaCl_2+H_2SO_8$  $H_2SO_8+Br_2+H_2O=2HBr+H_2SO_4$ ;  $BaCl_2+H_2SO_4=BaSO_4+2HCl$ 

#### সালফিউব্লিক আসিড, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

অজৈব আাদিওওলির মধ্যে স্বচেরে প্রয়োজনীয় আাদিও হইল সাল্ফিউরিক আাদিও। শিল্পে ইহার বঙ্গ প্রয়োজনহেতু বলা হয়, যে দেশ যত বেশী সাল্ফিউরিক আাদিও ব্যবহার করে, সেই দেশ তত শিল্পোন্ত , প্রাকৃতিতে ইহা মুক্ত অবস্থায় পাওয়া যায় না।

প্রস্তাত সালফার ট্রাই-অক্সাইডকে জলে শোষণ করিয়া, সালফার ডাই-অক্সাইডের জলীয় দ্রবণকে বায়ুর অক্সিজেন, ক্লোরিন বা নাইট্রিক অ্যাসিড দারা জারিত করিয়া সালফিউরিক অ্যাসিড পাওয়া ঘাইতে পারে।

এই সকল পদ্ধতিতে অতি সামান্ত পরিমাণ সালফিউরিক অ্যাসিড পাওয়া যায়। সেইজন্ম ব্যবহারিক বিচারে এই সব পদ্ধতি মূল্যহীন।

#### ল্যাবরেটরী পদ্ধতি:

নীতি: দালকার ডাই-অক্সাইড, বায়ুর অক্সিজেন ও জল বা ষ্টীম নাইট্রোজেনের

গ্যাসীয় অক্সাইড, (NO2 এবং NO) অন্তব্যক্তিবর উপস্থিতিতে ক্রিয়া করিয়া দালফিউরিক অ্যাসিড উৎপন্ন করে। প্রক্লুতপক্ষে দালফার ডাই-অক্সাইডের জারণে উৎপন্ন দালফার ট্রাই-অক্সাইড জলের সহিত বিক্রিয়া করিয়া দালফিউরিক অ্যাসিড উৎপন্ন করে।

নাইট্রোজেনের অক্সাইড কিভাবে এই জারণ প্রভাবিত করে সেই সম্বন্ধে নানা মত আছে। অনেকের মতে—

(১) সালফার ডাই-অক্সাইড, অক্সিজেন, নাইট্রোজেনের অক্সাইড ও জল প্রথমে নাইট্রোসো সালফিউরিক অ্যাসিড উৎপন্ন করে। পরে ইহা জলের সংস্পর্শে ক্রত বিশ্লেষিত হইয়া সালফিউরিক অ্যাসিডে পরিণত হয় এবং নাইট্রোজেনের অক্সাইড পুনরায় নির্গত হইয়া বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে—

 $2SO_2 + O_2 + H_2O + NO + NO_2 = 2SO_2(OH)ONO$ 

নাইট্রোদোসালফিউরিক আাসিড

2SO<sub>2</sub>(OH) ONO+H<sub>2</sub>O=2H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>+NO+NO<sub>2</sub>

(২) ভিন্নমতে নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড সালফার ডাই-অক্সাইডকে সালফার ট্রাই-অক্সাইডে জারিত করে এবং নিজে নাইট্রিক অক্সাইডে বিজারিত হয়। সালফার ট্রাই-অক্সাইড জলের সহিত বিক্রিয়ায় সালফিউরিক অ্যাসিড গঠন করে। নাইট্রিক অক্সাইড বায়ুর অক্সিজেন দ্বারা জারিত হইয়া নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড দেয় এবং পুনরায় জারণক্রিয়ায় সাহায়্য করে। SO2+NO2=SO3+NO

 $SO_8 + H_2O = H_2SO_4$ ;  $2NO + O_2 = 2NO_2$ 

এথানে নাইট্রিক অক্সাইড বায়্ হইতে অক্সিজেন লইয়া সালফার ডাই-অক্সাইডকে দেয় এবং অক্সিজেনের বাহক (Oxygen carrier) হিসাবে কাজ করে।

পদ্ধতির বর্ণনাঃ একটি শুক্ষ বড় শক্ত কাচের ফ্লাম্বের মূথে রবারের ছিপির মধ্য দিয়া পাঁচটি কাঁচনল ফ্লাম্বে প্রবেশ করানো হয়। ইহাদের চারিটি বড় এবং ফ্লাম্বের প্রায় তলদেশ পর্যস্ত বিকৃত। অপরটি ছোট, উহা ছিপির সামাগ্র নীচ পর্যস্ত প্রবেশ করানো। এই চারিটি নলের একটিকে নাইট্রিক-অক্সাইড তৈয়ারী করার উল্কৃত্ বোতলের নির্গম নলের সঙ্গে যুক্ত করা হয় (কপারের ছিব্ডার সহিত্ত নাতি গাঢ় নাইট্রিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় নাইট্রিক-অক্সাইড প্রস্তুত করা হয়)। অন্য একটি নল সালকার ডাই-অক্সাইড তৈরীর জন্ম সাজানো ফ্লাম্বের নির্গম নলের সহিত সংযুক্ত করা হয়। (উত্তপ্ত গাঢ় সালকিউরিক অ্যাসিড ও কপারের বিক্রিয়ায় প্রস্তুত করা হয়। (উত্তপ্ত গাঢ় সালকিউরিক অ্যাসিড ও কপারের বিক্রিয়ায় প্রস্তুত করা হয় পালকার ডাই-অক্সাইড)। একটি নল দিয়া জলীয় বাম্প (জল ফুটাইয়া প্রস্তুত করা হয়) এবং আর একটি নল দিয়া বায়ু প্রবেশের ব্যবস্থা করা হয়। চারিটি নল দিয়া ফ্লাম্বে নাইট্রিক-অক্সাইড, সালকার ডাই-অক্সাইড, বায়ু ও স্ত্রীম প্রবেশ করে। বড় ফ্লাম্বে প্রবেশ করানোর পূর্বে প্রথমোক্ত তিনটি গ্যাসীয় পদার্থ গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিডে চালনা করিয়া শুক্ষ করা হয় (চিত্রে শুন্ধীকরণ দেখানো হয় নাই)।

H. S. Chem. II-12

कार के कार मान दे के का न महारे दक्षात कार मा है। अहरन প্ৰাশ্বনে স্থিত বিভিন্নত वाषांची पर्वत साहद्वाद्यक अहि-चवारेस भाग उरलह करता हैशाब नय मानामाध काहे- बाबाहर का क्या क्या क्या 10, 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7° 0 = - - ft. 1 -: . ... . . . 44 4 3 4 4 4 5 17 0 7 16 9 4 9 16 16 1 4 19 16 AT THE POST OF THE POST OF THE POST OF THE a see that the tree of the second the second effet effet effe :

क्रिक्रेस् । प्राप्त कर राज्य प्राप्त कर राज्य सक इस नह व राज्य राज्य स्था कर व्याप्त कर स्था कर स्थ

ला । । १९०९ ११० । १९६२ १४० १४० १८ वटा वटी कहा हाई था । हाई ।ई लाइ वह इकुका १८६६ १४० । १८३० व व हाहाहाचल प्रामाओ कहा हाई ।

# 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196

電子の電子の表す。 マルンドマ 18 年 シェ かないい 一角間 ありき まい

2H.SO4 = 2SO, +0, +2H.O

Bein dags new manners destin and a serie of hilling has the section of

H, SO, = H'+SO, - H, SO, = H'+SO]--

onthing a new to take to adjust on the rest that the early will a material and a residence of the section of the sectio The state of state that the first treet in the

PART CAN TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF STORY OF METERS Market Barrell of the State of Market at the State of the ्रेड्डिक्ट कर प्राप्त ती कर कर कर के के बादा की सूच विकास के कि कार कार्या " The second of the second of

> NOTIFIED NoHO EHO, S. Cristi, S , San SO as a igO

180+11, ()4 Ma )4 + H, (), (a()+11, ()4-CasO4 + H, () को पान कार को को होता हो। उन्होंने ते ही सारी कर सामन नहीं के सुरक्षिय पान स्कृतिय \*\*\* Et Ni,(() +H S S = Ni,S(),+((),+B,()

N.H. O. +H, 11, 12, 18, 11, 10, 11, 10, 11, 10

विष्य, करण कारणावे, वर्षात्रक कहा मार्गु प्रवर्ग कामृत्रावरका अमेरिक रहीं, 'उपने पन्य ५ ५० वर्गाणांश नक वर्गामपही कराही प्राक्षा कर्माणक न न १११ । एक व १२७ ल कर्ष रह बदा भावत आहा कहा नहीं करहा

1/1 H. O. = 100, H. Fe+H.SO, = FeSO, +H.

() कार्य में मानारा पर राज राज कर करिया से मानि मानि कर मान्यीयि करना क्षत् । का द्रांत का द्रांत का द्रांत का का द्रांत का द्रांत का का वा निवा ()( राज्य प्रवाहत प्रवाहत वारामा वारामा अपने प्रवाहत राज्य रहा । महार H.SO., H.O. H. S. J. . H.O. H. C. H. O. C. . . .

variable and a second to the expension of the delication 11月1日 日本人 日本 11日 日本 1 And the acceptance of a second per or a reality design, when ex-

1: . H H. S. -. O. H. O. H. SO., ----

C1, H. O11 + H SO. - 13 + 11H, O + H, SO. 1

१८ १ तातु - १ व. १ १ १९ शांक कृषे । इता १८ (केल. तुलांशक्त हुआति र हुए देश्युंड १७ द्वि इत्तार शाहार पर ११ वर्ष प्रदेश के काल

অন্ধিজেন, নাইট্রোজেন, দালফার ডাই-অক্সাইড, ক্লোরিন প্রভৃতি যে দকল গ্যাদের দহিত ঘন দালফিউরিক আাদিড বিজিয়া করে না, দেই দকল গ্যাদ শুদ্ধ করিছে দালফিউরিক আাদিড ব্যবহৃত হয়। কিন্তু দালফিউরিক আাদিড আমোনিয়া, হাইড্রোজেন দালফাইড, হাইড্রোজেন রোমাইড, হাইড্রোজেন আরোডাইড প্রভৃতি গ্যাদীয় পদার্থের দহিত বিক্রিয়া করে বলিয়া এই দকল গ্যাদ শুদ্ধ করিতে ব্যবহার করা যায় না। আমোনিয়া ক্লারক দ্রব্য। ইহা দালফিউরিক আাদিডের সহিত বিক্রিয়ায় আামোনিয়াম দালফেট লবণ গঠন করে। য়,৪, য়য় মা দালফিউরিক আাদিড দারা জারিত হইয়া বপাক্রমে দালফার, রোমিন ও আয়োডিন মৃক্ত করে। দালফিউরিক আদিড নিজে দালফার ডাই-অক্সাইডে বিজারিত হয়।

$$2NH_3 + H_4SO_4 = (NH_4)_3SO_4$$
;  $H_2S + H_2SO_4 = S + SO_3 + 2H_3O_4 + H_4SO_4 = X_2 + SO_3 + 2H_3O_4 = R_1$ .

(৪) ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড সাধারণ এবং তপ্ত অবস্থায় জারণ ক্ষমতার অধিকারী।

তপ্ত ও ঘন সালফিউরিক আাসিড কপার, সিলভার, জিঙ্ক প্রভৃতি ধাতৃকে উহাদের সালফেটে জারিত করে এবং নিজে সালফার ডাই-অক্সাইডে বিজারিত হয়।

উত্তপ্ত ও ঘন অবস্থায় ইহা কার্বনকে কার্বন ডাই-অক্সাইডে, সালফারকে সালফার ডাই-অক্সাইডে এবং ক্ষ্মকরাসকে ক্ষ্মকরিক জ্যাসিডে জারিত করে।

$$C+2H_2SO_4=CO_2+2SO_2+2H_2O$$
;  $S+2H_2SO_4=3SO_2+2H_2O$   
 $2P+3H_2SO_4=2H_2PO_3+3SO_3$ ;

 $2P + H_9SO_4 = 2H_9PO_4 + 5SO_2 + 2H_2O_3$ 

খন সালফিউরিক আাসিড পটাসিয়াম রোমাইড বা হাইড্রোরোমিক আাসিড, পটাসিয়াম আয়োডাইড বা হাইড্রো-আয়োডিক আাসিডকে জারিত করিয়া যথাক্রমে রোমিন ও আয়োডিন মৃক্ত করে। ইহা হাইড্রোজেন সালফাইডকে জারিত করিয়া সালফার অধ্বক্ষিপ্ত করে।  $2KBr+H_2SO_4=K_2SO_4+2HBr$ ;

 $2HBr + H_2SO_4 = Br_2 + SO_2 + 2H_2O; 2KI + H_2SO_4 = K_2SO_4 + 2HI; \\ 2HI + H_2SO_4 = I_2 + SO_2 + 2H_2O; H_2S + H_2SO_4 = S + SO_2 + 2H_2O$ 

উত্তপ্ত ও গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিড ফেরাস সালফেটকে ফেরিক সালফেটে জারিভ করে !  $2FeSO_4 + 2H_2SO_4 \Rightarrow Fe_2(SO_4)_8 + 2H_2O + SO_2$ 

সালফিউরিক অ্যাসিড দারা জারণকালে ইহা প্রতিক্ষেত্রেই নিজে বিজারিত হইয়া সালফার ডাই-অক্সাইড গঠন করে।

(৫) সালফিউরিক অ্যাসিড হাইড্রোক্লোরিক ও নাইট্রিক অ্যাসিড হইতে কম উন্নায়ী। ক্লোরাইড বা নাইট্রেট লবণ ঘন সালফিউরিক অ্যাসিডসহ উত্তপ্ত করিলে ঐ সকল অ্যাসিড নির্গত হয়।  $NaCl+H_2SO_4 = NaHSO_4 + HCl$ ;

NaNOs+HsSO4=NaHSO4+HNOs.

### পরীক্ষার সাহায্যে বিশেষ বিশেষ ধর্মের প্রমাণ:

(১) **উচ্চ ভাপমাত্রায় সালফিউরিক অ্যাসিড বিযোজিত** হয় এবং সালফার ডাই-অক্সাইড, অক্সিজেন ও জলীয় বাষ্প উৎপন্ন করে।

' একটি গোলতল পাতন ফ্লাস্কে তীব্রভাবে উত্তপ্ত ঝামাপাথরের উপর বিন্দুপাতী ফানেল হইতে ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড ফোটা ফোটা করিয়া ফেলিলে ফ্লাস্ক্রের পার্যস্থিত নির্গম নল দিয়া যে গ্যাসমিশ্রণ নির্গত হয় তাহা পর পর তুইটি U-নলের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করা হয়। প্রথম U-নলটি শাতল জলে এবং দ্বিতীয়টি হিম-মিশ্রণে বসানো থাকে।

দিতীয় U-নলে আটকানো নির্গম নলের শেষ প্রাপ্ত জলের নীচে ডুবানো থাকে। দেখা যায়, U-নল ডুইটিতে ডুইটি ভিন্ন তরল সঞ্চিত হয় এবং সর্বশেষে নির্গম নল দিয়া যে বর্ণহীন গ্যাস বাহির হয় তাহা জলের অপসারণ দ্বারা গ্যাসজারে সংগ্রহ করা হয়। গ্যাসজারে সঞ্চিত গ্যাস অক্সিজেন; কারণ একটি শিখাহীন জ্বলন্ত শলাকা ইহাতে প্রবেশ করাইলে শলাকাটি দপ্ করিয়া জলিয়া উঠে। এই গ্যাস ক্ষারীয় পটাসিয়াম পাইরোগ্যালেট দ্রবণ কর্তৃক শোষিত হয়। এই পরীক্ষা সালফিউরিক আাসিডে অক্সিজেনের অন্তিত্ব প্রমাণ করে।

প্রথম U-মলে যে তরল পাওয়া যায় তাহা জল ; কারণ ইহা অনার্দ্র কপার সালফেটের বর্ণ নীল করে। দ্বিতীয় U-মলে হিম মিশ্রণের শীতলতায় সালফার ডাই-অক্সাইড গ্যাস জমিয়া তরলরূপে সন্ধিত হয়। ইহা সামান্ত তাপপ্রয়োগে পোড়া গন্ধকের ঝাঁঝাল গন্ধ-যুক্ত গ্যাস নির্গত করে যাহা অ্যাসিড যুক্ত পটাসিয়াম ডাই-ক্রোমেট দ্রবণে সিক্ত কাগজকে সবুজ করে।  $2H_2SO_4=2H_2O+2SO_2+O_2$ .

(২) ইহা অ্যাসিডধর্মী পদার্থ : একটি টেস্ট টিউবে জল লইয়া উহাতে কয়েক ফোঁটা ঘন সালফিউরিক আাসিড মিশাইয়া ঠাগ্রা করা হইল। এই প্রবনে নীল লিটমাস প্রবন দিলে ভাহা লাল বর্ণে রূপান্তরিভ হয়। একটি টেপ্ট টিউবে লঘু সালফিউরিক আাসিড লইয়া উহাতে জিঙ্কের দানা, ম্যাগনেসিয়াম বা আয়রন যোগ করিলে তৎক্ষণাং বৃদ্বৃদ্সহ বর্ণহীন গ্যাস নির্গত হয়। নির্গত গ্যাস হাইড্রোজেনের, কেননা ইহা জালাইলে নীল বর্ণের শিথাসহ জলে। এথানে ধাতু কর্তৃক আাসিডের হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপিত হইয়াছে।

একটি টেই টিউবে সোডিয়াম কার্বনেট বা অন্ত কোন কার্বনেট লইয়া উহাতে লখু সালফিউরিক আাসিড মিশাইলে তৎক্ষণাং বৃদ্বৃদ্ আকারে বর্ণহীন, গন্ধহীন গ্যাস নির্গত হয়। এই গ্যাস কার্বন ডাই-অক্সাইডের; কেননা ইহা চুনজলে প্রবাহিত করিলে স্বচ্ছ চুনজল ঘোলাটে হয়।

(৩) ইহা প্রবল জলাকর্মী পদার্থ: একটি টেষ্ট টিউবে চিনি লইয়া উহাতে ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড দিলে সাদা চিনি কালো কার্বনে পরিণত হয়। চিনির জলীয় কণা সালফিউরিক অ্যাসিড কর্তৃক শোষিত হইয়া এইরূপ হয়। টেইটিউবে কিছুক্ষণ রাখিবার পর ইহার ভিতরের কালো পদার্থ জলে আন্তে আন্তে ঢালা হয়। এইবার ফিল্টার ষারা কালো পদার্থ পৃথক করিয়া বাতাসে পুড়াইলে কার্বন ডাই-অক্সাইড নির্গত হইবে, ইহা স্বচ্ছ চুনজল ঘোলা করে।

$$C_{12}H_{23}O_{11} \xrightarrow{H_2SO_4} 11C$$

একটি টেষ্ট টিউবে সামান্ত ফরমিক অ্যাসিড লইয়া উহাতে ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড মিশাইয়া উত্তপ্ত করিলে কার্বন মনোক্সাইড নির্গত হয়। টেষ্ট টিউবের মৃথে একটি জলন্ত কাঠি ধরিলে নির্গত গ্যাস নাল শিখা সহ জলে।

$$HCOOH \xrightarrow{H_2SO_4} CO$$

(৪) সালফিউরিক অ্যাসিড একটি জারক দ্রব্যঃ একটি ছোট গোলতল পাতন ফ্রান্কে বিচূর্ণ কার্বন ও ঘন সালফিউরিক আাসিড লইয়া উত্তপ্ত করিলে যে গ্যাসীয় পদার্থ পার্যস্থিত নির্গম নল দিয়া বাহির হয় তাহা পর পর তুইটি U-নলের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করা হয়। প্রথম U-নলে থাকে অ্যাসিড্যুক্ত পটাসিয়াম ডাই-ক্রোমেট দ্রবণ এবং দ্বিতীয় U-নলে ক্ষচ্ছ চূনজল লওয়া হয়। দেখা যায়, ডাই-ক্রোমেট দ্রবণ সবুজ্ব বর্ণ ধারণ করে এবং ক্ষচ্ছ চূনজল ঘোলাটে হয়। ইহাতে প্রমাণিত হয় সালফিউরিক আাসিড কার্বনকে কার্বন ডাই-অক্সাইডে জারিত করে এবং নিজে বিজারিত হইয়া সালফার ডাই-অক্সাইডে পরিণত হয়। সালফার ডাই-অক্সাইড আ্যাসিড্যুক্ত ডাই-ক্রোমেট দ্রবণ শোষিত হওয়ার পর মুক্ত কার্বন ডাই-অক্সাইড চূনজলের সাহিত ক্রিয়া করে। C+2H₂SO₄ = CO₂+2SO₂+2H₂O.

জারণ ক্রিয়াগুলি আংশিক সমীকরণের সাহায্যে প্রকাশ করা যায়। কার্বন, কপার ইত্যাদির জারণ নিয়রপ—

(
$$\mathfrak{A}$$
)  $2H_{s}SO_{4}=2H_{s}O+2SO_{s}+2, O\cdots(1)$   
  $C+2, O=CO_{s}\cdots(2)$ 

(1) এবং (2) যোগ করিয়া C+2H2SO4=2H2O+2SO2+CO2

(a)  $H_2SO_4 = SO_2 + H_2O + O \cdots (1)$ Cu + O = CuO

 $CuO + H_2SO_4 = CuSO_4 + H_2O - (3)$ 

## (1), (2) এবং (3) যোগ করিয়া Cu+2H2SO4=SO2+2H2O+CuSO4

মনে রাধিতে হইবে লঘু দালফিউরিক আাদিড অস্ত পদার্থ হইতে জল হণু শোষণ করিতে পারে না, সেইজন্ম চিনি বা কপার দালফেট লঘু আাদিডে দিলে কোন পরিবর্তন হইবে না।

কার্বন, দালফার ইত্যাদি ঘন দাল'ক্টরিক অ্যাদিড দারা জা'রত হর। কিন্তু লঘু অ্যাদিডে এই দকল পদার্থের কোন ক্রিয়া ন'ই। এই দকল পদার্থের দহিত পরীক্ষা করিয়া লবু দালফিউরিক এবং ঘন শালফিউরিক অ্যাদিডের পার্থক্য বুঝা বাইবে। সালফিউরিক অ্যাসিডের উপাদান নির্ণয়: সালফিউরিক অ্যাসিডে হাইড্যোজেন, সালফার ও অক্সিজেন আছে ইহার প্রমাণ:

**অক্সিজেনের অন্তিত্ত্ব :** পরীক্ষার সাহায্যে সালক্ষিউরিক আাসিডের ধর্মের প্রমাণ করিবার সময় উচ্চতাপমাত্রায় ইহার বিযোজন দেখানো হইয়াছে (১ম পরীক্ষা)। এই পরীক্ষাই সালক্ষিউরিক অ্যাসিডে অক্সিজেনের অস্তিত্ব প্রমাণ করে।

হাইডোজেনের অন্তিত্ব: একটি উল্ফ বোতলে পাতিত জল লইয়া ইহাতে কয়েকটি জিম্বের দানা মিশানো হইলে কোন গ্যাস নির্গত হয় না। ইহাতে সামান্ত সালফিউরিক অ্যাসিড যোগ করিলে বুদ্বুদ্ আকারে একটি বর্ণহীন গ্যাস নির্গত হয় এবং উহা যথারীতি জলের অপসারণ দারা সংগ্রহ করা হয়। এই গ্যাস হাইড্রোজেনের। কেননা এই গ্যাসে জ্বলম্ভ কাঠি ধরিলে গ্যাসটি নীলাভ শিথা সহ জ্বলে।

 $Zn+H_2SO_4=ZnSO_4+H_2$ 

এথানে জিম্ব লঘু সালফিউরিক অ্যাসিড হইতে হাইড্রোজেন অপসারিত করিয়া সালফিউরিক অ্যাসিডে হাইড্রোজেনের অন্তিত্ব প্রমাণ করে।

সালফারের অন্তিত্ব ঃ ঘন সালফিউরিক আাসিড ও তামার কুচি উত্তপ্ত করিলে সালফার ডাই-অক্সাইড গ্যাস উৎপশ্ন হয়। এই গ্যাসকে জলে দ্রবীভূত করিলে সালফিউরাস অ্যাসিড দেয়।

 $Cu+2H_0SO_4=CuSO_4+SO_2+2H_2O; SO_2+H_2O=H_2SO_3$ 

একটি আবদ্ধ নলে সালফিউরাস অ্যাসিড বা সালফার ডাই-অক্সাইডের সম্প $_{
m c}$  জলীয় দ্রবন লইয়া  $150^{\circ}{
m C}$  তাপমাত্রায় উত্তথ্য করিলে দ্রবন হাইতে হালকা হলুদ বর্ণের কঠিন পদার্থ অধ্যক্ষিপ্ত হয়। ইহা ফিলটার করিয়া শুদ্ধ করা হয়। এই কঠিন পদার্থ সালফার, কেননা ইহা কার্বন ডাই-সালফাইডে দ্রাব্য। ইহা বায়ুতে পুড়াইলে পোড়া সালফারের গন্ধবিশিষ্ট সালফার ডাই-অক্সাইড গ্যাস গঠন করে। ইহা আ্যাসিড-মিখ্রিত কমলা রঙের পটাসিয়াম ডাই-ক্রোমেট দ্রবনে সিক্ত কাগজকে স্বৃজ্ করে।  $3H_2SO_8=S+2H_2SO_4+H_2O$ .

ইহা দারা প্রমাণিত হয় যে সালফিউরিক অ্যাসিডে সালফার আচে।

ব্যবহার: ল্যাবরেটরী এবং শিল্পের প্রয়োজনে প্রচুর সালফিউরিক অ্যাসিড বাবহুত হয়।

(১) হাইড্রাক্লোরিক অ্যাসিড, নাইট্রিক আাসিড, অন্থিতত্ব হইতে ফসফরিক আাসিড প্রভৃতির শিল্পোপাদনে, স্থপার ফসফেট, আামোনিয়াম সালফেট প্রভৃতি কব্রিম সার উৎপাদনে, নাইট্রোগ্লিসারিন, টি. এন, টি. গানকটন প্রভৃতি বিস্ফোরক পদার্থ তৈয়ারীতে সালফিউরিক অ্যাসিড ব্যবহৃত হয়! (২) অ্যালাম ও অ্যান্ত ধাতব সালফেট, বহু রকম রঞ্জক, ন্টার্চ হইতে প্লুকোজ প্রস্তুতিতে ইহার ব্যবহার হয়। (৩) পেট্রোলিয়াম শোধনে ও দন্তা লেপনে সালফিউরিক অ্যাসিড লাগে। (৪) ল্যাবরেটরাতে কার্বন মনোক্লাইড, ইথিলীন, ইথার ইত্যাদি তৈয়ারী করিতে, গ্যাসের শুক্ষীকরণে এবং বিকারক হিসাবে ইহা ব্যবহৃত হয়। (৫) স্টোরেজ ব্যাটারীতে

ইহা ব্যবহৃত হয়। (৬) জৈব পদার্থের নাইট্রেশন, সালফোনেশান ইত্যাদি বিক্রিয়ায়ও সালফিউরিক অ্যাসিড ব্যবহৃত হয়।

## সালফিউরিক অ্যাসিড ও সালকেট লবণ সমাক্তকরণ:

- (১) ঘন সালফিউরিক অ্যাসিডের সহিত তামার কুচি মিশাইয়া উত্তপ্ত করিলে পোড়া সালফারের ক্যায় তীব্র ঝাঁঝালো গন্ধবিশিষ্ট বর্ণহীন গ্যাস (সালফার ডাই-অক্সাইড) নির্গত হয় যাহা অ্যাসিড-মিশ্রিত পটাসিয়াম ডাইক্রোমেট দ্রবণে সিক্ত কাগজকে সবুজ করে।
- (২) সালফিউরিক অ্যাসিডের লঘু দ্রবণে বা সালফেট লবণের জলীয় দ্রবণে বেরিয়াম ক্লোরাইড দ্রবণ মিশাইলে সাদা অধ্যক্ষেপ পড়ে। ইহা হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডে অন্ত্রাব্য।

 $H_2SO_4+BaCl_2=BaSO_4+2HCl$ ;  $Na_2SO_4+BaCl_2=BaSO_4+2NaCl$ 

যে সকল সালকেট জলে দ্ৰবণীয় নয় তাহাদিগকে প্ৰথমে অতিরিক্ত কঠিন সোডিয়াম কাৰ্বনেটের সহিত মিশাইয়া গলাইয়া লইতে হয় এবং পরে উহাতে পাতিত জল মিশাইয়া কিলটার করিয়া পরিস্কৃত লইয়া উহাতে HCl মিশাইয়া পূর্বের ন্যায় বেরিয়াম ক্লোরাইড দ্রবন যোগ করিয়া পরীক্ষা করিতে হয়।

BaSO<sub>4</sub> + Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> = BaCO<sub>3</sub> + Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> অন্তাৰ্য সাগতেট

প্রক্লভপক্ষে সালফেট মূলকের কোন শুন্ধ পরীক্ষা নাই; তবুও অনেক ক্ষেত্রে নিয়ন্ত্রপ পরীক্ষা করা হয়।

সালফেট লবন একখণ্ড চারকোলের উপর গর্তের মধ্যে রাখিয়া উহা বিজারণশিথায় উত্তপ্ত করা হয়। এই অবশেষকে এঝটি টেষ্ট টিউবে সামান্ত লঘু হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডসহ উত্তপ্ত করিলে পচা ডিমের গ্রায় গন্ধযুক্ত বর্ণহীন গ্যাস ( $\mathbf{H_2S}$ ) নির্গত হয়, উহা লেড অ্যাসিটেট দ্রবণে সিক্ত কাগজকে কালো করে।

 $Na_2SO_4+4C=Na_2S+4CO$ ;  $Na_2S+2HCl=2NaCl+H_2S$  $H_2S+(CH_3COO)_2Pb=PbS+2CH_3COOH$ 

# হ্ছ ত্র্প্রায় **অধাতু**র হাইড়াইডসমূহ

[ Syllabus : Hydrides—Ammonia, Phosphine, Sulphuretted Hydrogen Hydrochloric, Hydrobromic and Hydroiodic Acids. ]

আলোচ্য অধ্যায়ে নাইট্রোজেন, ফসফরাস, সালফার, ক্লোরিন, ব্রোমিন, আয়োডিন প্রভৃতি অধাতুর প্রধান হাইড্রাইডসমূহ আলোচনা করা হইয়াছে। দেখা যায়, পারমাণবিক গুরুত্ব বৃদ্ধির সঙ্গে দঙ্গে এই সব মোলের হাইড্রাইডগুলির ক্ষারকীয় ধর্ম ক্মিতে থাকে।

## অ্যামোনিহা, NHs

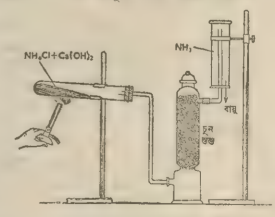
ৰিজ্ঞানী প্ৰিস্তলী 1774 খ্রীষ্টাব্দে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড ও চুন উত্তপ্ত করিয়া আ্যামোনিয়া গ্যাস প্রস্তুত করেন। প্রিস্তলী ইহার নাম দেন ক্লারীয় বায়ু (alkaline air)। প্রাচীনকালের রাসায়নিকর। আ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডকে বলিতেন স্থল অ্যামোনিয়াক (sal ammoniao)। ভারতবর্ষে ইহা নিশাদল নামে পরিচিত। 1775 খ্রী: বিজ্ঞানী বার্থোলো (Borthollet) ইহাকে নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেনে বিলেখিত করিয়া প্রমাণ করেন যে ইহা এই ছই মৌলিক পদার্থের যৌগ।

প্রস্তুতিঃ (ক) **ল্যাবরেটরী পদ্ধতি**ঃ ল্যাবরেটরীতে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড ও প্রায় শুষ্ক কলিচুন অথবা পাথ্রে বা পোড়াচুনের মিশ্রণ উত্তপ্ত করিয়া অ্যামোনিয়া প্রস্তুত করা হয়।  $2NH_4Cl+Ca(OH)_2=2NH_3+CaCl_2+2H_2O$ ;

 $2NH_4Cl+CaO=2NH_8+CaCl_2+H_2O.$ 

কর্কের সাহায্যে বাঁকানো নির্গম নলযুক্ত একটি মোটা শক্ত কাচনলে 1:3 ওজন অম্বপাতে অ্যামোনিয়াম ফ্লোরাইড ও শুফ কলিচনের উত্তম মিশ্রণ লওয়া হয়।

ন্যাস যাহাতে সহজ্ঞাবে
বাহির হইতে পারে
সেইজন্ম কাচনলের
অর্থেক থালি রাখা হয়।
কাচনলটি ন্ট্যাণ্ড ও
ক্লাম্পের সাহায্যে সামান্য
আনতভাবে আটকাইয়া
নির্গম নলের অপর প্রান্ত
একটি পাথুরে চুন-স্তন্তের
(lime tower) নিম্মে যুক্ত
করা হয়। চুন-স্তন্তের
উপর দিকে আটকানো



চিত্র ২ (৬১)—লাবরেটরীতে আমোনিয়া প্রস্তুতি

একটি নির্গম নলের মৃথে একটি শুষ্ক গ্যাসজার উপুড় করিয়া রাখা হয়।

অতঃপর কাচনলটি সাব্ধানে উত্তপ্ত কবিলে নির্গম নল দিয়া অ্যামোনিয়া গ্যাস নির্গত হয় এবং পাথ্রে চুনের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হওয়ায় উহার জলীয় বাষ্প শোষিত হয়। অ্যামোনিয়া বায়ু অপেকা হাল্কা বলিয়া শুক গ্যাস বায়্র নিমাপসারণ ছারা গ্যাসজারে সঞ্চিত হয়।

জ্ঞেষ্ট্রা; (১) আমেনিয়া জলে খ্ব জাব্য বলিয়া জলের অপদারণ দারা ইহা গ্যাদজারে সংগ্রহ করা অদন্তব। প্রয়োজনে মার্কারীর অপদাবণে ইহা সংগ্রহ করা যায়।

(২) ঘন সালফিউরিক আসিড, কদক্ষান পেন্টোক্সাইড বা অনার্দ্র ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড প্রভৃতি বহুল ব্যবহৃত নিম্পুনকারী দ্বারা আমোনিয়া শুদ্ধ করা যায় না।

আমোনিয়া ক্ষারীয় পদার্থ বলিয়া সাল কট্রিক আচিত এবং ফ্সফরাস পেণ্টোক্সাইভের (আচিতীয় অস্থাইড) সহিত বিক্রিয়ায় আনমোনিয়াম সালফেট ও আন্ফেন্টিয়াম ফ্রফেট লবণ গঠন করে। আবার অনার্ফ্র ক্যালনিয়াম ক্লোরাইড আমোনিয়া শাষণ করিয়া একটি বুহু-যৌগ দেয়।

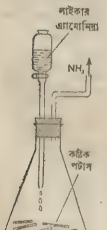
 $2NH_3 + H_2SO_4 = (NH_4)_2SO_4 \; ; \; 6NH_3 + P_2O_5 + 3H_2O = 2(NH_4)_3PO_4$   $CaCl_2 + 8NH_3 = CaCl_3. \; 8NH_3$ 

চুৰ নিজে ক্ষারধর্মী এবং অ্যামোনিয়ার দহিত ক্রিয়াইন বলিয়া ইহা অ্যামোনিয়া শুক করিতে ব্যবহৃত হয়।

(৩) যে কোন আমোনিয়াম লবণ ও যে কোন তীব কার বা কাবকীয় অক্সাইড উত্তপ্ত করিয়াও আমোনিয়া পাওয়া সম্ভব। (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>+2KOH-2NH<sub>5</sub>+K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>+2H<sub>2</sub>O

NH<sub>4</sub>Cl+NaOH=NH<sub>3</sub>+NaOl+H<sub>5</sub>O; 2NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub>+PbO=2NH<sub>3</sub>+Pb(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>+H<sub>4</sub>O

(খ) ল্যাবরেটরীতে সাধারণ উষ্ণতায় অ্যামোলিয়া গ্যাস পাইতে হইলে



চিত্র ২ (৬২)—সাধারণ তাপমাত্রাদ্ব আংমোনিরা প্রস্থাতি

ইহা অ্যামোনিয়ার গাঢ় জলীয় দ্রবণ বা **লাইকার** অ্যামোনিয়া। liquor am nonia । হইতে প্রস্তুত করা হয়। একটি শঙ্কু কৃশীতে কঠিন কণ্টক সোডা বা কণ্টিক পটাস লইয়া বিশূপাতী কানেল হুইতে উহার উপর লাইকার অ্যামোনিয়া ঢালিলে নির্গম নল দিয়া অ্যামোনিয়া বাহির হয়।

## অ্যামোনিয়া প্রস্তৃতির অস্থান্য পদ্ধতি:

গ) জায়মান হাইড্রোজেন ম্বারা নাইট্রিক অ্যাসিড, নাইট্রেট বা নাইট্রাইট লবন বিজারিত করিলে অ্যামোনিয়া উৎপন্ন হয়।

> $HNO_{3}+8H=NH_{3}+3H_{2}O;$   $NaN()_{3}+8H=NH_{3}+NaOH+2H_{2}O;$  $NaNO_{2}+6H=NH_{3}+NaOH+H_{2}O.$

কোন নাইটেট দ্ৰবণকে বিচূৰ্ণ জিন্ধ ও কষ্টিক সোডা দ্ৰবণসহ ফুটাইলে অথবা নাইফুট দ্ৰবণকে অ্যালুমিনিয়াম

পাউডার ও কষ্টিক সোডা সহ আন্তে আন্তে উত্তপ্ত করিলে নাইট্রেট বিজারিত হইয়া অ্যামোনিয়া উৎপন্ন করে। বিকিয়াজাত জায়ধান হাইড্রোজেনই বিজারণ ক্রিয়া ঘটায়।

NaNO<sub>3</sub> + 4Zn + 7NaOH = NH<sub>3</sub> + 4Na<sub>2</sub>ZnO<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O

3NaNOa+8AI+5NaOH+2H2O=3NHa+8NaAIO2
সোডিয়াম অ্যাল্মিনেট

- (ম) কতকগুলি আামোনিয়াম লবণকে উচ্চ তাপাক্ষে উত্তপ্ত করিলে আামোনিয়া দেয়।  $(NH_4)_2SO_4=NH_3+NH_4HSO_4$ ;  $2(NH_4)_3PO_4=6NH_3+P_2O_5+5H_2O_5$ .
- (%) নাইট্রাস অক্সাইড ব্যতীত অগ্রান্ত নাইট্রোজেন-অক্সাইড বা নাইট্রিক অ্যাসিড বাষ্পা এবং হাইড্রোজেনের মিশ্রণ উত্তপ্ত প্লাটিনাম প্রভাবকের মধ্য দিয়া চালনা করিলে আ্যামোনিয়া উৎপন্ন হয়।  $2NO+5H_2=2NH_3+2H_2O$ ;  $2NO_4+7H_2=2NH_2+4H_2O$ .
- (চ) জল দিয়া কতকগুলি ধাতব নাইট্রাইডকে ফুটাইলে উহারা আর্দ্র-বিশ্লেষিড হইয়া আন্মোনিয়া দেয়।

 $Mg_3N_2+6H_2O=3Mg(OH_2+2NH_3;$ 2AlN+3H<sub>2</sub>O=Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+2NH<sub>8</sub>.

চাপযুক্ত অতি তপ্ত হাঁমের প্রভাবে ক্যাল্সিয়াম সায়ানামাইডকে বিযোজিত করিলে আ্যামোনিয়া পাওয়া যায়।  $C_aCN_e+3H_2O=C_aCO_8+2NH_8$ .

ইহা অ্যামোনিয়ার শিল্পোৎপাদনের পদ্ধতি হিুদাবে গণ্য।

শ্রম : (ভাত -(১) আমোনিয়া একটি বণহীন, অতি তীব্র ঝাঝালো গন্ধ-বিশিষ্ট গ্যাস। ইহাকে সহজেই তরলীক্ষত করা যায়। 10°C তাপমান্রায় ও 6. বায়ুমগুলীর চাপে ইহা তরলে পরিণত হয়। সাধারণ চাপে আমোনিয়াকে শীতল করিয়াও (-33.4°C) তরলে পরিণত করা যায়। তরল আমোনিয়া আরো শৈত্য প্রয়োগে (-77.7°C) বরকের ন্থায় কঠিন পদার্থে রূপাস্তরিত হয়। (২) ইহা বায়ু অপেকা অনেক হালকা। (৩) আমোনিয়া জলে খুব দ্রাব্য। সাধারণ চাপ ও তাপমান্ত্রায় 1 আয়তন জলে 1300 আয়তন গ্যাস দ্রবণীয়। আমোনিয়ার গাঢ় জলীয় দ্রবণকে বলা হয় লাইকার আমোনিয়া।

রাসায়নিকঃ (১) অ্যামোনিয়া একটি স্থায়ী যোগ। তবে খুব উচ্চ তাপাকে উপাদান মৌল নাইটোজেন ও হাইড্রোজেনে বিঞ্জিষ্ট হয়।  $2NH_3 = N_3 + 3H_2$ .

(২) আমোনিয়া ক্ষারধর্মী পদার্থ। জলে দ্রবীভূত হইয়া দ্রবণে অ্যামোনিয়াম হাইড্রোক্সাইড নামক ক্ষার গঠন করে যাহা জলীয় দ্রবণে বিশ্লিপ্ত হইয়া [NH4] + এবং OH - আয়ন দেয়। ইহা একটি দুর্বল ক্ষার।

 $NH_3+H_3O=NH_1OH\rightleftharpoons[NH_4]^++OH^-$ 

জ্যামোনিয়াম হাইড্রোক্সাইড বা জ্যামোনিয়ার জলীয় দ্রবণ লাল লিটমাসকে নীল করে, বিভিন্ন জ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়ায় লবণ ও জল উৎপন্ন করে।

NH $_4$ OH+HCl=NH $_4$ Cl+H $_2$ O;
2NH $_4$ OH+H $_2$ CO $_4$ = $_1$ NH $_4$ 2SO $_4$ +2H $_2$ O.
গ্যাসীয় আমোনিয়া ও আদিড পরম্পর বিক্রিয়ায় লবণ গঠন করে।
NH $_3$ +HCl=NH $_4$ Cl; NH $_3$ +HNO $_3$ =NH $_4$ NO $_3$ .
2NH $_3$ +H $_2$ SO $_4$ =(NH $_4$ ) $_3$ 2O $_4$ 

স্মামোনিয়া ও হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের সংযোগমাত্রই সাদা ঘোঁয়ার উৎপত্তি হয়। এই ধোঁয়া পুন্দ কঠিন স্মামোনিয়াম ক্লোরাইড কণার সমষ্টি। এই বিক্রিয়া তুইটি গাাসের সংযোগে কঠিন পদার্থের উৎপত্তির একটি উদাহরণ।

(৩) (অ) অ্যামোনিয়া বাষুতে দাহ্য নছে, অন্ত পদার্থের দহনেরও সহায়ক নয়। তবে অক্সিজেন গ্যাসে ইগ ঈষৎ হলুদ বর্ণের শিখাস্য জলে। এই প্রজলন কালে অ্যামোনিয়া জারিত হইয়া নাইট্রোজেনে প্রিণত হয়।

$$4NH_8 + 3O_9 = 2N_2 + 6H_2O$$

(আ) বায়ু বা অক্সিজেন এবং আমোনিয়ার মিশ্রণ উত্তপ্ত প্লাটিনাম তারজালির োভাপমাত্রা 500°C—700°C। উপর দিয়া জত প্রবাহিত করিলে অ্যামোনিয়া নাইট্রিক অক্সাইডে জারিত হয়। প্লাটিনাম্ প্রভাবকের কাজ করে।

নাইট্রিক অ্যাসিডের শিলোংপাদনে অধুনা এই বিক্রিয়া ব্যবস্থাত হয়।

(ই) ক্লোরিন আমোনিয়াকে নাইট্রোজেনে জারিত করে। ইহা ক্লোরিনের সহিত হুই তাবে বিক্রিয়া করে। অধিক পবিমাণ আমোনিয়ার সহিত ক্লোরিনের বিক্রিয়ার আমোনিয়া জারিত হইয়া নাইট্রোজেন এবং ক্লোরিন বিজ্ঞারিত হইয়া হাইড্রোক্লোরিক আাসিড গঠন করে। অতিরিক্ত আমোনিয়া ও উৎপন্ন আসিডের সংযোগে আমোনিয়াম ক্লোরাইড উৎপন্ন হয়।

2NH<sub>8</sub>+3Cl<sub>9</sub>=6HCl+N<sub>9</sub> 6NH<sub>8</sub>+6HCl=6NH<sub>8</sub>Cl 8NH<sub>8</sub>+3Cl<sub>9</sub>=N<sub>2</sub>+6NH<sub>4</sub>Cl

ক্লোরিনের পরিমাণ অধিক হইলে, আমোনিয়া হইতে উদ্বত সতোজাত নাইট্রোজেন ক্লোরিনের স্থিত বিজিয়া করিয়া নাইট্রোজেন ট্রাইজোরাইড (NCl<sub>8</sub>) নামক অত্যস্ত বিস্ফোরক হলুদ রঙ্গ-এর ভৈগাক্ত পুদার্থ গঠন করে।

NH<sub>8</sub>+3Cl<sub>2</sub>=3HCl+NCl<sub>8</sub>.

ব্লিচিং পাউডার আমোনিয়াকে নাইটোজেনে জারিত করে।

 $3Ca(OCI)CI + 2NH_4 = 3CaCI_2 + 3H_2O + N_2$ .

(৪) সাধারণ ভাবে আামোনিয়ার বিজারণ ক্ষমতা নাই। তবে বিশেষ অবস্থায় ইগার ক্ষীণ বিজারণ ধর্ম প্রকাশ পায়। তীব্রভাবে উত্তপ্ত কপার অক্সাইডের। কালো) মধ্য দিয়া অ্যামোনিয়া গ্যাদ প্রবাহিত করিলে উহা কপার অক্সাইডকে ধাত্র কপারে (লাল) বিজারিত করে এবং নিজে জারিত হইয়া নাইট্রোজেনে পরিণত হয়। 3CuO+2NH3=3Cu+3H2O+N2

লেড মনোক্মাইডও একইভাবে বিজারিত হইয়া ধাতব লেড উৎপন্ন করে।

3PbO+2NH,=3Pb+N2+3H2O

(৫) অনেক উত্তপ্ত ধাতৃর সহিত আমোনিয়া বিক্রিয়া করে। শুক আমোনিয়া উত্তপ্ত সোডিয়াম (প্রায় 400°C) ধাতৃর উপর দিয়া প্রবাহিত করিলে অ্যামোনিয়ার একটি হাইড্রোজেন পরমাণ্ সোডিয়াম দারা প্রতিস্থাপিত হইয়া সোডামাইড গঠিত হয় এবং হাইড্রোজেন গ্যাস নির্গত হয়। 2Na+2NH3=2NaNH2+H2 সোডামাইড সাদা মোমের স্থায় কঠিন পদার্থ এবং জলের সহিত বিক্রিয়া করিয়া অ্যামোনিয়া ও সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড উৎপন্ন করে।

#### NaNH2+H2O=NaOH+NH3.

উত্তপ্ত পটাসিয়ামও একইভাবে অ্যামোনিয়ার সহিত বিক্রিয়ায় পটাসামাইড ও হাইড্রোজেন দেয়।

শুক্ষ অ্যামোনিয়া গ্যাসে ম্যাগনেসিয়াম উত্তপ্ত করিলে ম্যাগনেসিয়াম নাইট্রাইড ( সাদা কঠিন ) ও হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয়। 3Mg+2NH<sub>3</sub>=Mg<sub>3</sub>N<sub>2</sub>+3H<sub>2</sub>

- (৬) অনার্দ্র ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড, জিন্ধ ক্লোরাইড প্রভৃতি যৌগ আমোনিয়া শোষণ করিয়া যুক্ত-যৌগ গঠন করে। যথা—CaCl<sub>2</sub>.8NH<sub>3</sub>; ZpCl<sub>2</sub>.8NH<sub>3</sub>।
- (৭) বিভিন্ন অবস্থায় জ্যামোনিয়া ও কার্বন ডাই-অক্সাইডের বিক্রিয়াজাত পদার্থও বিভিন্ন হয়।

গ্যাসীয় আমোনিয়া ও কার্বন ডাই-অক্সাইড 200°C তাপমাত্রায় ও 150 বায়ুমগুলীয় চাপে ইউরিয়া নামক একটি কঠিন উৎক্সষ্ট সার উৎপন্ন করে।

$$CO_2 + 2NH_s = CO(NH_2)_s + H_2O.$$
 है छेतिय।

জলীয় দ্রবণে অ্যামোনিয়া ও কার্বন ডাই-অক্সাইড অ্যামোনিয়াম কার্বনেট লবণ তৈরী করে।  $2NH_8+CO_2+H_2O=(NH_4)_2CO_8$ .

(৮) আমোনিয়ার জলীয় দ্রবণ অর্থাৎ অ্যামোনিয়াম হাইড্রোক্সাইড অনেক ধাতব লবণের জলীয় দ্রবণ হইতে ধাতব হাইড্রোক্সাইড অধ্যক্ষিপ্ত করে। এই ধাতব হাইড্রোক্সাইডগুলির রঙ্ভ অনেক সময় ধাতু সনাক্তকরণে সাহায্য করে।

বাহামী

 $AlCl_3 + 3NH_4OH = Al(OH)_3 + 3NH_4Cl$ 

নাদা আঠালো

 $ZnCl_2+2NH_4OH=Zn(OH)_2+2NH_4Cl$ 

নাভা

- (>) কোন কোন ধাতব লবণের দ্রবণে অতিরিক্ত অ্যামোনিয়াম হাইড্রোক্সাইড যোগ করিলে জটিল লবণ উৎপন্ন হয়।
- (অ) অ্যামোনিয়ার জলীয় দ্রবণ (NH₄OH) আন্তে আন্তে কপার সালফেটের দ্রবণে মিশাইলে প্রথমে ক্ষারীয় কপার সালফেটের নীলাভ অংঃক্ষেপ পড়ে। কিন্তু অতিরিক্ত অ্যামোনিয়াম হাইড্রোক্সাইডে উহা উৎপন্ন অ্যামোনিয়াম সালফেটের সহিত বিক্রিয়া করিয়া কিউপ্রো অ্যামোনিয়াম সালফেট নামক জটিল লবণ স্পষ্ট করিয়া দ্রবীভূত হুইয়া যায় এবং দ্রবণের বর্ণ গাঢ় নীল হয়।

$$2\text{CuSO}_4 + 2\text{NH}_4\text{OH} = \text{CuSO}_4.\text{Cu}(\text{OH})_2 + (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$$
  
 $\text{CuSO}_4.\text{Cu OH})_2 + 6\text{NH}_4\text{OH} + (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$   
 $= 2[\text{Cu}(\text{NH}_8)_4]\text{SO}_4 + 8\text{H}_2\text{O}_4$ 

(আ) অ্যামোনিয়াম হাইড্রোক্সাইড সিলভার নাইট্রেট দ্রবণে যোগ করিলে প্রথমে

সিলভার হাইড্রোক্সাইড অধঃক্ষিপ্ত হয়, ষাহা অতিরিক্ত অ্যামোনিয়াম হাইড্রোক্সাইডের উপস্থিতিতে দ্রাব্য হইয়া আর্জেন্টো অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট নামক জটিল লবণের স্মষ্ট করে।

 $AgNO_3 + NH_4OH = Ag(OH) + NH_4NO_3$  $Ag(OH) + 2NH_4NO_3 = [Ag(NH_3)_3]NO_3 + H_2O + HNO_3$ 

্ই) জলে অদ্রাব্য ভাসমান সিল্ভার ক্লোরাইডে আমোনিয়াম হাইড্রোক্সাইড মিশাইলে দ্রাব্য আর্জেণ্টো অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড নামক জটিল লবণ গঠিত হয়।

AgC1+2NH, OH = [Ag(NH3/3/Ci+2H3O.

্রী) আমোনিয়াম হাইড্রোক্সাইড প্রথমে জিন্ধ সালফেট দ্রবণ হইতে জিন্ধ হাইড্রোক্সাইডের সাদা অধ্যক্ষেপ দেয়, তবে উহা অতিরিক্ত অ্যামোনিয়াম হাইড্রোক্সাইডে জিন্ধ অ্যামিনো হাইড্রোক্সাইড নামক জটিল যোগগঠন করিয়া দ্রবীভূত হয় এবং বর্ণহীন দ্রবণ উৎপন্ন করে।  $Z_{n} > O_4 + 2NH_4OH = Z_{n} OH)_2 + (NH_4)_3 > O_4$ 

 $Z_n(OH_{12} + 4NH_4OH = [Z_n(NH_8)_4](OH)_2 + 4H_2O$ 

পরীক্ষার সাহায্যে অ্যামোনিয়ার বিশেষ বিশেষ ধর্মের প্রমাণ:

(১) আামোনিয়া জলে খুব জাব্য ও জলীয় জবণ ক্ষারধর্মী। ফোয়ারা পরীক্ষা (Fountain experiment) হারা উভয় ধর্মই দেখানো যায়।

একটি গোলতল ফ্লাস্ক আামোনিয়া হারা পূর্ণ করিয়া ফ্লাস্কটির মুখে কর্কের মাধ্যমে একটি স্টপকক যুক্ত লদা কাচনল লাগানো হয়। ফ্লাস্কটি উপুড় অবস্থায় স্ট্যাণ্ডের সহিত আটকাইয়া কাচনলের বাহিরের প্রাস্কটি একটি লাল লিটমাস দ্রবণ যুক্ত জলের পাত্রে ডুবানো থাকে। স্টপকক খোলা অবস্থায় ফ্লাক্সটি ঠাগ্রা জল হারা শীতল করিলে ইংার অভ্যন্তরের অ্যামোনিয়া সঙ্কৃতিত হয় এবং ফ্লাস্কে আংশিক শৃহ্যতার স্পষ্ট হয়। লাল লিটমাস যুক্ত জল ধীরে ধীরে কাচনল দিয়া উপরে উঠে এবং উপুড় করা ফ্লাম্কের আ্যামোনিয়ার সংস্পর্শে আসা মাত্রেই ফ্লোয়ারার আকারে ফ্লাম্কে প্রবেশ করে এবং ইংার বর্গ পরিবভিত্ত হইয়া নীল হয়। ইহাতে প্রমাণিত হয় অ্যামোনিয়া সহজে শীতল জলে দ্রাবা এবং ক্রবণ ক্ষরিয়। [যন্ত্রমজ্ঞা চিত্র ২ (৫৭)-এর অনুরূপ]

(২) অ্যামোনিয়া (গ্যাস) হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড (তরল) বা হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের (গ্যাস) সহিত বিক্রিয়ায় **সহজেই অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড** (কঠিন লবণ) তৈরী করে।

একটি অ্যামোনিয়া পূর্ণ গ্যাসজারের ঢাকনি সামান্ত সরাইয়া উহাতে হাইড্রো-ক্লোরিক আসিডে সিক্ত একটুকরা ফিলটার কাগজ ফেলিলে তৎক্ষণাৎ প্রচুর ধোঁয়ায় গ্যাসজারটি ভতি হয়। এই সাদা ধোঁয়া ফল্ম আনমোনিয়াম ক্লোৱাইডের কণাব সমষ্টি। , NH<sub>8</sub>+HCI=NH<sub>4</sub>CI.

(৩) ত্যাকোনিয়া বায়ু তাপেক্ষ। হাজা। একটি গ্যাসজার আমোনিয়া দ্বারা পূর্ব করিয়া ঢাকনা দিয়া উহার উপর অন্য একটি বায়পূর্ব গ্যাসজার উপুড় করিয়া ঢাকনা সরাইয়া দেওরা হয়। কিছুল্লণ পরে উপরের গ্যাসজারে একখণ্ড কাগজ লাল লিটমাস দ্বণে সিক্ত করিয়া ধরিলে কাগজ নীল হইয়া যায়। অথবা ঐ গ্যাসজারের কাছে হাইড্যোক্লোরিক অ্যাসিতের ছোট বোতল নিয়া উহার ছিপি থুলিলে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডের সাল ধোঁয়া স্পষ্ট হয়। ইহাতে প্রমাণিত হয় নীচের গ্যাসজারের

জ্যামোনিয়া বায়ু অপেক্ষা হাল্কা বলিয়া উপরের গ্যাসজারে স্থানাস্তরিত হইরাছে।

(৪) অ্যামোনিয়া বায়ুতে দাহ্য নয়, অগু পদার্থের দহনেরও সহায়ক নহে। তবে অক্সিজেনের মধ্যে আলাইয়া দিলে ইছা দহনশীল হইয়া জলে।

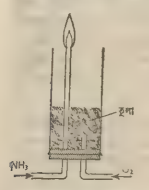
একটি অ্যামোনিয়া পূর্ণ গ্যাসজার উপুড় করিয়া উহাতে একটি জলস্ত শলাকা প্রবেশ করাইলে উহা নিভিয়া যায় এবং গ্যাসও জলে না।

একটি মোটা ব্যাদের কাচের নল লইয়া উহার নীচের মুখটি ছুইটি ছিদ্রযুক্ত রবার কর্ক ছারা বন্ধ করা হয়। এইবার সমকোণে বাঁকানো ছুইটি কাচনল ছিদ্র ছুইটির মধ্য দিয়া মোটা নলে প্রবেশ করানো হয়। একটি নল বেশ লঘা এবং অপরটি ছোট। লঘা নলটি মোটা নলের প্রায় খোলা মুখ প্রযন্ত পোঁছায়। ছোট নলটি কর্কের সামান্ত উপরে থাকে।



চিত্ৰ ২(৬৩)-আংমোনিয়া বায়ু অপেক্ষা হাল্কা

ছোট নলটির ভিতরের মৃখটি কিছু তূলা দিয়া আলগা ভাবে ঢাকিয়া দেওয়া হয়। ছোট নলটির মধ্য দিয়া শুদ্ধ অক্সিজেন প্রবেশ করানে! খ্যু যাহাতে মোটা নল অক্সিজেনে



हि**ज** २(७৪)-ब्यार्गिनियात ज्ञन

পূর্ণ হয়। এইবার অ্যামোনিয়া গ্যাস লম্বা নল দিয়া প্রবাহিত করিয়া উহার মুখে আগুন ধরাইলে আমোনিয়া হলুদ শিখা সহ জলিতে থাকে।

(৫) উচ্চ তাপে অ্যামোনিয়া একটি বিজ্ঞারক দ্রব্য।

উচ্চ তাপমাত্রায় ইহা কালো কিউপ্রিক অক্সাইডকে ধাত্তব কপারে বিজ্ঞারিত করিয়া নিজে নাইট্রোজেনে জারিত হয়।

 $2NH_3 + 3CuO = 3Cu + 3H_2O + N_2$ একটি শক্ত কাচের দাহ নলে কিছুটা কালো
কিউপ্রিক অক্নাইড লওয়া হয়। নলের একম্থে

কর্কের সাহায্যে বাঁকানো একটি নির্গম নল আটকানো থাকে এবং অপর মুখে লাগানো কাঁচনল দিয়া আমোনিয়া গ্যাস প্রবেশ করার ব্যবস্থা করা হয়। এইবার দাহনলের কিউপ্রিক অক্সাইড তীব্রভাবে উত্তপ্ত করিয়া উত্তপ্ত কিউপ্রিক অক্সাইডের উপর দিয়া ভক্ষ আমোনিয়া গ্যাস প্রবেশ করানো হয়। কালো কপার অক্সাইড লাল কপারে পরিণত হয় এবং নির্গম নল দিয়া নির্গত নাইটোজেন জলের অপসারণ দ্বারা গ্যাসজারে সঞ্চিত করা হয়। বিক্রিয়াশেষে দাহনলটি ঠাণ্ডা করার পর উৎপন্ধ লাল পদার্থ টি নাইট্রিক আসিডে দিলে বাদামী বর্ণের গ্যাস নির্গত হয়। দ্রবণের বর্ণ সবুজ হয়। ইহাতে প্রমাণিত হয় লাল কঠিন পদার্থ টি কপার।

গ্যাসজারে সঞ্চিত গ্যাসটি থুবই নিজ্জিয়। উহাতে একটি জলস্ক শলাকা প্রবেশ করাইলে উহা নিভিয়া যায় এবং উত্তপ্ত ম্যাগনেসিয়াম প্রবেশ করাইলে উহা একটি সাদা গুঁড়ার (ম্যাগনেসিয়াম নাইট্রাইড) স্বষ্টি করে যাহা জলের সহিত ফুটাইলে খ্যামোনিয়া নির্গত করে। ইহাতে প্রমাণিত হয় গ্যাসটি নাইট্রোজেনের।

এই বিক্রিয়া হইতে ইহা স্পষ্টতঃ প্রমাণিত হয় অ্যামোনিয়াতে নাইট্রোজেন আছে।

ব্যবহার: (১) ল্যাবরেটরীতে ক্ষারক হিদাবে, ধাতব মূলকের সিক্তভাবে স্নাক্তকরণে ব্যবহৃত হয়। (২) বরক তৈরীর কার্থানায় এবং অন্যান্ত শীতলীকরণ কাজে তরল আমোনিয়া খুবই ব্যবহৃত হয়। (৩) সল্ভে পদ্ধতিতে সোডিয়াম কার্বনেট, অস্ওয়াল্ড পদ্ধতিতে নাইট্রিক অ্যাসিডের শিল্লোৎপাদনে প্রচুর অ্যামোনিয়ার ব্যবহার হয়। (৪) জমিতে সার হিদাবে ব্যবহৃত ইউরিয়া এবং অ্যামোনিয়াম লবণ যথা; অ্যামোনিয়াম সালফেট, অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট, অ্যামোনিয়াম ক্সফেট প্রভৃতি প্রস্তুতিতে অ্যামোনিয়া প্রচুর ব্যবহৃত হয়। (৫) আমোনিয়া ও অ্যামোনিয়াম লবণ প্রথম হিসাবেও ব্যবহৃত হয়। ইহা ম্ফোলং সন্ট [(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CO<sub>8</sub> ও অল্প চুনজল বা অন্ত ক্ষার মিশাইয়া ] প্রস্তুতিতে দ্বকার হয়। (৬) অ্যামোনিয়ার ভ্রবণ স্থারা ধ্রেত

পরিচায়ক পরীক্ষাঃ (১) ক্ষারীয় ধর্ম এবং বিশিষ্ট ঝাঝালো গন্ধ অ্যামোনিয়া চিনিবার একটি উপায়। ইহা হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের সংস্পর্শে আসামাত্রই সাদা ধোঁ যার স্থিষ্টি করে। (২) মারকিউরিক নাইট্রেট দ্রবণে সিক্ত কাগজ অ্যামোনিয়া দ্বারা কালো হয়। (৩) অ্যামোনিয়া নেসলার দ্রবণ হইতে (Nessler's solution) তামাটে অধ্বংক্ষেপ দেয়। অ্যামোনিয়ার পরিমাণ কম হইলে দ্রবণ বাদামী হয়। এই পরীক্ষায় বায়তে উপস্থিত অতি সামান্ত পরিমাণ অ্যামোনিয়া এবং পানীয় জলে সামান্ত অ্যামোনিয়া বা অ্যামোনিয়াম লবণ সনাক্ত করা যায়।

নেসলার দেবণ ও মারকিউরিক ক্লোরাইড জবণে পটাসিয়াম আরোডাইড ছিলে প্রথমে কাল মারকিউরিক আয়োডাইড অধ্ঃক্ষিপ্ত হয়। ইহা অতিরিক্ত আয়োডাইড দ্রবণে জটিল লবণ পটাসিয়াম মারকিউরো আয়োডাইড পঠন করিয়া দ্রবীভূত হয়। এই জটিল লবণের সহিত অতিরিক্ত পটাসিয়াম হাইড্রোলাইড দ্রবণ যোগ করিয়া নেসলার দ্রবণ তৈরী হয়।

## অ্যামোনিয়া নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেনের যৌগ—ইহার প্রমাণ:

নাইট্রোজেন ঃ উচ্চ তাপে অ্যামোনিয়া একটি বিজারক দ্রব্য পরীক্ষা দ্বারা ইহা প্রমাণের সময় অ্যামোনিয়াতে নাইট্রোজেনের উপস্থিতি প্রমাণ করা হইয়াছে। ( ৫নং পরীক্ষা )

হাইড্রোজেন: উত্তাপে গলিত দোডিয়ামের উপর দিয়া শুক অ্যামোনিয়া গ্যাস প্রবাহিত করিলে হাইড্রোজেন নির্গমন সহ সোডামাইড উৎপন্ন হয়।

### $2Na+2NH_3=2NaNH_2+H_2$

একটি শক্ত কাচনলের মধ্যে ধাতব সোডিয়াম রাখা হয়। নলের এক মুখে শুদ্ খ্যামোনিয়া প্রবেশের জন্ম কর্কের সাহায্যে একটি ছোট কাচনল এবং অপর মূখে একটি বাঁকানো নির্গম নল আটকানো থাকে। কাচনলে রক্ষিত সোডিয়াম উত্তাপ প্রয়োগে গলাইয়া উহার উপর দিয়া শুক্ষ আমোনিয়া গ্যাস প্রবাহিত করিলে নির্গম নল দিয়া যে গ্যাস বাহির হয় তাহা জলের অপসারণ দারা গ্যাসজারে সংগ্রহ করা হয়। এই গ্যাস হাইড্যোজেনের, কেননা ইহাতে একটি জলন্ত শলাকা ধরিলে গ্যাস নীলবর্ণের শিখাসহ জলে। এই পরীক্ষায় প্রমাণিত হয় অ্যামোনিয়াতে হাইড্যোজেন আচে।

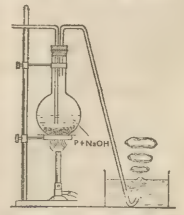
## ফসফিন, PH3 বা ফসফোরেটেড হাইড্রোজেন

প্রস্তৃতিঃ (ক) **ল্যাবরেটরী পদ্ধতি**ঃ ল্যাবরেটরীতে সাদা ফসফরাস ও কষ্টিক সোডার (বা কষ্টিক পটাসের) গাঢ় দ্রবণ একত্রে উত্তপ্ত করিলে ফসফিন গ্যাস নির্গত হয় এবং উৎপন্ন সোডিয়াম হাইপো ফসফাইট লবণ দ্রবণে থাকে।

## 4P+3NaOH+3H<sub>2</sub>O=PH<sub>3</sub>+3NaH<sub>2</sub>PO<sub>2</sub>

একটি কাঁচের ফ্লাস্কে মোটাম্টি গাঢ় কষ্টিক সোডার দ্রবণ ও ক্ষ্মুদ্র কয়েক টুকরা সাদা ফ্লফরাস লওয়া হয়। ফ্লাস্কের ভিতরে গ্যাস প্রবাহ পাঠাইবার জন্ম একটি

নল এবং আর একটি নির্গম নল যুক্ত থাকে।
প্রথম নলটির শেষ প্রাপ্ত কষ্টিক সোডা দ্রবণের
মধ্যে ডুবানো থাকে। হাইড্রোজেন বা
কোলগ্যাসের প্রবাহ পাঠাইয়া ফ্লাস্কের
ভিতরের বায়ু বাহির করিয়া দেওয়া হয়।
অতঃপর ফ্লাস্কটি ধীরে ধীরে উত্তপ্ত করিলে
ফ্লাস্কন গ্যাস উৎপন্ন হয় (সামান্ত P₂H₂
সহ) এবং নির্গম নল দিয়া বাহিরে আসে।
নির্গম নলের বহিঃপ্রাপ্তটি জলে ডুবান থাকে।
জল হইতে ফ্লাফিন ছোট ছোট বুদ্বৃদ্
আকারে উঠিতে থাকে এবং বায়ুর সংস্পর্শে
আগিয়াই জলিয়া উঠে এবং একটি ধেঁায়ার



চিত্র ২ (৬৫)-সাবেরেটরীতে ফসফিন প্রস্তৃতি

পৃষ্টি হয়। এই ধোঁয়া কুণ্ডলাকারে নীচ হইতে উপরে উঠার সঙ্গে সঙ্গে আয়তনে বড় হইতে থাকে। এই ধোঁয়ার কুণ্ডলী ফসফরাস পেন্টোক্সাইড কণার সমষ্টি এবং ইহা ফসফিনের আবর্ত বলয় ( Vortex ring ) নামে পরিচিত।

প্রাক্তপক্ষে ফসন্ধিন আপনা হইতে জলে না। উহার সঙ্গে সামাগ্র পরিমাণে উৎপন্ন  $P_2H_4$  (ফসন্ধরাস ডাই হাইড্রাইড) অত্যন্ত দাহ্য এবং বাতাসের সংস্পর্শে সহজেই জলে। উহার সঙ্গে ফসন্ধিনও জলিতে থাকে। সময় সময় সামাগ্র হাইড্রোজেনও ইহাতে থাকে।

## 6P+4NaOH+4H2O=P2H4+4NaH2PO2

স্কুতরাং এই উৎপন্ন গ্যাস হইতে প্রথমে  $P_3H_4$  অপসারণ করা বিশেষ দরকার। এই গ্যাস মিশ্রণকে হিম-মিশ্রণে ঠাণ্ডা করা একটি U-নলের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করিলে

H. S. Chem. II-13

শীতলতায়  $\mathbf{P}_2\mathbf{H}_2^{\mathbf{T}}$  ঘনীভূত হইয়া যায় এবং অপরিবর্তিত ফসফিনকে জলের অপসারণ দারা সংগ্রহ করা হয়।

দ্রস্তিব্য ঃ জনীয় কণ্টিক পটান দ্রবণের পরিবর্জে কস্টিক পটানের অ্যালকোহলীয় দ্রবণ ব্যবহার করিলে  $P_2H_4$  অ্যালকোহলে দ্রাবা হয় এবং ইহাতে বাতানের সংম্পর্ণে স্বতঃ ঘহন বন্ধ করা যায়।

থে) ধাতব ফদফাইডের সহিত জল বা অ্যাসিডের বিক্রিয়ায়ও ফদফিন পাওয়া যায়।  $Ca_3P_2+6H_2O=3Ca(OH)_2+2PH_3$ ;  $2AlP+3H_2SO_4=Al_2(SO_4)_3+2PH_3$ .

(গ) ফসফোনিয়াম অয়োভাইডকে 30% কণ্টিক পটাস দ্রবণে উত্তপ্ত করিলে বিশুদ্ধ ফসফিন পাওয়া যায়।  $PH_4I+KOH=PH_8+KI+H_2O$ .

সেইজন্ম ল্যাবরেটরীতে উৎপন্ন ফসন্ধিনকে ( $P_2H_4$  এবং  $H_2$  সহ) একটি হাইড্রোজেন আয়োডাইড পূর্ব গ্যাসজারে প্রবাহিত করিলে কঠিন ফসফোনিয়াম আয়োডাইড গঠিত হয়।  $PH_3+HI=PH_4I$ .

অন্য হাইড্রাইড এবং হাইড্রোজেন অপরিবর্তিত অবস্থায় অপসারণ করা যায় এবং এই কঠিনকে কণ্টিক সোডা বা কণ্টিক পটাস দ্রবণের সহিত বিক্রিয়ায় বিশুদ্ধ কস্ফিন উৎপাদন সম্ভব।

এই গ্যাসকে কঠিন কন্টিক পটাস এবং কসফরাস পেল্টোক্সাইড দ্বারা শুক্ষ করা যায়। প্রক্রম ভেডি—(১) ইহা পচা মাছের স্থায় দুর্গন্ধযুক্ত একটি বর্ণহীন, বিষাক্ত গ্যাস। (২) ইহা বায়ু অপেক্ষা ভারী এবং জলে ইহার দ্রাব্যতা খুব কম।

রাসায়নিক: (১) বিশুদ্ধ কসফিন সাধারণতঃ বাতাসে জ্বলে না। কিন্তু 150°C তাপাঙ্কে বাতাসে বা অক্সিজেনে উত্তপ্ত করিলে সামান্ত বিক্ষোরণসহ জ্বলিয়া উঠে এবং জ্বল ও ফসফরাস পেণ্টোক্রাইড উৎপন্ন হয়। ক্লোরিন গ্যাসেও ইহা ফসফরাস ট্রাইক্লোরাইড এবং পেণ্টাক্লোরাইডের উৎপাদনসহ জ্বলে।

 $2PH_8+4O_2=P_2O_5+3H_2O$ ;  $PH_3+3Cl_2=PCl_2+3HCl$ ;  $PH_3+4Cl_2=PCl_5+3HCl$ ,

(২) ফসফিন অতি মৃত্ ক্ষারধর্মী পদার্থ। লিটমাসের বর্ণ পরিবর্তন করিতে ইহা অক্ষম। জলে খুব কমই দ্রাব্য, তবে হ্যালোজেন অ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়ায় ফসফোনিয়াম লবন গঠন করে। এই ক্রিয়াই যোগটির ক্ষারকত্ব প্রমান করে।

 $PH_3 + HCl = PH_4Cl$ ;  $PH_3 + Hl = PH_4l$ .

- (৩) উত্তাপে (প্রায়  $440^{\circ}$ C ) বা তড়িং ক্লিঙ্গ দ্বারা ইহা হাইড্রোজেন ও লাল ফসফরাসে বিযোজিত হয়।  $2PH_3 = 2P + 3H_2$ .
- (৪) ইহা একটি বিঙ্গারক দেব্য। ইহা কপার, মার্কারী, সিলভার ইত্যাদি ধাতব লবণের দ্রবণ হইতে ধাতুর ফদফাইড বা ধাতু অধ্বংক্ষিপ্ত করে। অ্যাসিডযুক্ত কপার সালফেট দ্রবণে এই গ্যাস প্রবাহিত করিলে কপার ফসফাইডের কালো অধ্বংক্ষেপ পড়ে।  $3CuSO_4 + 2PH_3 = Cu_3P_2 + 3H_2SO_4$ .

ইহা সিলভার নাইট্রেট দ্রবণের সহিত বিক্রিয়ায় প্রথমে একটি হলুদবর্ণের যৌগ গঠন করে, যাহা পরে ধাতব সিলভারে পরিণত হয়।

### $PH_3 + 6AgNO_8 = Ag_3P.3AgNO_8 + 3HNO_3$ ; $Ag_3P.3AgNO_3 + 3H_2O = 6Ag + 3HNO_3 + H_3PO_3$ .

(৫) ফদ্দিন আলুমিনিয়াম ও কপার ক্লোরাইডের সহিত AlCl<sub>s</sub>. PH<sub>s</sub> এবং CuCl. PH<sub>s</sub> যুক্ত-যোগ গঠন করে।

পরিচায়ক পরীক্ষা : (1) গ্যাসটি তাহার নিজস্ব পচামাছের গন্ধ হইতে চিনিতে

(2) গ্যাসটি অ্যাসিডযুক্ত কপার সালফেট বা সিলভার নাইট্রেট দ্রবণে প্রবাহিত করিলে কালো অধ্যক্ষেপ দেয়।

## অ্যামোনিয়া ও ফসফিনের তুলনাঃ

#### আ(মোনিয়া (NHs)

- (১) বর্ণহীন, ঝাঝালো গদ্ধযুক্ত গ্রানীয় হাইড্রাইড। বিষাক্ত নতে।
  - (২) বাভাদ অপেকা হালকা।
- (৩) জলে ধুবই জাবা। জনীয় জবণে আামোনিয়াম হাহড্রোক্সাইড নামক প্রবল ক্ষার গঠিত হয়। জবণে লাল লিটমাস নীল বর্ণে পরিণত হয়।
- (a) ইহা ক্ষারংমী। হাইড্রাসিড ও ব্যক্তি আাসিডের সহিত বিক্রিয়ার আামোনিয়াম সবণ গঠন করে।

NH<sub>3</sub>+HCl=NH<sub>4</sub>Ol 2NH<sub>3</sub>+H<sub>9</sub>SO<sub>4</sub>=(NH<sub>4</sub>)<sub>3</sub>SO<sub>4</sub>

- (e) জ্যামোনিরাম লবণ ভীত্র কারসহ (NaOH, KOH ইঙাছি) উত্তপ্ত করিরা জ্যামোনিরা পাওয়া যার।
- (৬) তড়িৎ ক্লুলিকের উচ্চ ভাগমাত্রাছ নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেন উপাদান মৌলে বিযোজিত হয়।  $2NH_s=N_s+3H_s$
- (৭) দাহ্য নর, অপর পদার্থের দহনের সহারক নহে! তবে অ্রিজনে দহনশীল হইরা হলুদ শিথার জলে।  $4NH_3+8O_4=2N_3+6H_2O$ 
  - (৮) উচ্চ তাগাঙ্কে বিজারণ ধর্ম **দে**থার।
- (৯) ক্লোরনের সহিত বিক্রিয়ার নাইট্রোজেন, নাইট্রোজেন ট্রাইক্লোরাইড, আম্মোনিয়াম ক্লোরাইড দেয়।
- (১•) কতকগুলি ধাতব লবণের জলীর দ্রবণ হইতে ধাতুকে হাইড্রোক্সাইড রূপে অধঃক্ষিপ্ত ৰৱে। সময় সময় জটিল লবণ গঠন করে।

#### ফস্ফিন (PHs)

- (১) বর্ণহীন, পচা মাছের মত হুর্গন্ধ বিশিষ্ট গ্যাসীয় হাইড্রাইড। বিবাক্ত পদার্থ।
  - (২) বাতাদ অপেকা ভারী ৷
- (৩) জলে দ্রাব্যতা খুব কম। অতি সামান্ত কারধর্মী কিন্তু নিটমাদের বর্ণ পরিবর্ত্তন করে না।
- (৪) ইহা কীণ কারধর্মী। হালোজেন হাইড্রানিডের সঙ্গে বিক্রিরা করিলা কসফোনিয়ান লবণ গঠন করে।  $PH_2+HOI=PH_4OI$

PH.+HI=PH.I

এইসব লবণ গঠনই ইহার কারণর্মিতার প্রমাণ।

- (e) ক্সফোনিয়াম আরোডাইড কষ্টক সোড। বা কষ্টিক পটাস সহ উত্তপ্ত করিয়া ক্সফিন পাওয়। যায়।
- (৬) তড়িৎক্লিক প্ররোগে লাল কদফরাস ও হাইড্রোজেনে বিধোজিত হয়।

2PH,=2P+3H,

(१) ফহনের অসহায়ক। বিগুদ্ধ অবস্থায় স্বতঃ ফুর্তভাবে জ্বলে না। জবিশুদ্ধ অবস্থার স্বতঃ-ফুর্তভাবে জ্বলে। 150°C তাপমাত্রায় অক্সিজেন বা বাতাসে জ্বলে।

 $2PH_3 + 4O_2 = P_2O_5 + 3H_2O$ 

- (b) বিজারণ ধর্মের অধিকারী।
- (৯) ক্লোরিনে ষতঃফুর্তভাবে জ্বলিয়া ফসফরাস ট্রাই ও.পেন্টাক্লোয়াইড গঠন করে।
- (>•) কতকগুলি ধাতব লবণের দ্রবণ হইতে ধাতব ফসফাইড বা ধাতু অধঃক্ষিপ্ত করে।

## হাইড়োজেন সালফাইড, H<sub>s</sub>s

( সালফিউরেটেড হাইড্রোজেন, হাইড্রোসালফিউরিক অ্যাসিড)

ইহা দালফারের একটি উল্লেখনোগ্য গ্যাসীয় হাইড্রাইড। কোন কোন প্রস্ত্রবণের জলে, আগ্নেমগিরি হইডে উৎক্ষিপ্ত গ্যানে ইহা মূক্ত অবস্থার থাকে। পচনশীল গন্ধকযুক্ত অনেক জৈব পদার্থ হুইতে এই গ্যান নির্গপ্ত হয়। এই গ্যানের উৎপত্তির জক্তই পচা ডিম, মাছ, চামড়া হুর্গন্ধ ছড়ায়।

## প্রস্তুতি: (ক) ধাতব সালফাইড ও অ্যাসিডের বিক্রিয়া হইতে:

সাধারণতঃ ধাতব সালফাইডের সহিত লঘু সালফিউরিক বা হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন সালফাইড পাওয়া যায়।

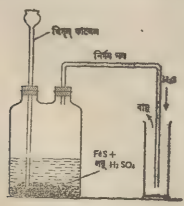
 $ZnS+2HCl=ZnCl_2+H_2S$ ;  $FeS+H_2SO_4=FeSO_4+H_2S$ .

ধাতব সালফাইড হইতে হাইড্রোজেন সালফাইড প্রস্তৃতিতে কোন কোন ক্ষেত্রে জায়মান হাইড্রোজেন (Zn এবং  $H_2SO_4$  হইতে উভ্তত) অথবা গাঢ়, উষ্ণ হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড প্রয়োজন হয়।

As 2S<sub>3</sub> + 12H=2AsH<sub>8</sub> + 3H<sub>2</sub>S; Sb<sub>2</sub>S<sub>3</sub> + 6HCl=2SbCl<sub>3</sub> + 3H<sub>2</sub>S আর্থেনিক সালফাইড আ্যিনিক সালফাইড

ল্যাবরেটরী পদ্ধতি: সাধারণ তাপমাত্রায় ফেরাস সালফাইডের সহিত লঘু সালফিউরিক অ্যাসিড বা লঘু হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় ল্যাবরেটরীতে হাইড্রোজেন সালফাইড প্রস্তুত করা হয়। FeS+H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>=FeSO<sub>4</sub>+H<sub>2</sub>S.

দীর্ঘনাল ফানেল এবং নির্গমনলযুক্ত একটি উল্ক্ বোতলে কিছুটা ফেরাস সাল-ফাইডের টুকরা লওয়া হয়। দীর্ঘনাল ফানেল দিয়া কিছু জল ঢালিতে হয় যাহাতে ইহার শেষ প্রাস্ত জলে ডুবানো থাকে। অতঃপর ইহার মধ্য দিয়া লঘু সালফিউরিক



চিত্র ২ (৬৬)—ল্যবরেটরীতে হাইড্রোজেন সালকাইড প্রস্তুতি

আাদিড বা লঘু হাইড্রোক্লোরিক জ্যাদিড 
ঢালিতে হয়। জ্যাদিড এবং কেরাদ 
দালফাইডের সংযোগ হওয়া মাত্রই ক্রন্ত 
বিক্রিয়া স্থক্ষ হয় এবং নির্দম নলের মধ্য দিয়া 
হাইড্রোজেন দালফাইড বাহির হয়। এই 
গ্যাদ বায়ু অপেক্ষা ভারী বলিয়া বায়ুর 
উপ্রবিপদারণ দ্বারা গ্যাদজারে সংগ্রহ করা 
হয়। গরম জলের অপদারণ দ্বারাও ইহা 
সংগৃহীত হইতে পারে।

বিশুদ্ধিকরণ: ফেরাস সালফাইড ও আাসিডের বিক্রিয়ায় প্রাপ্ত হাইড্রোজেন সালফাইড বিশুদ্ধ নহে। অশুদ্ধি হিসাবে ইহাতে কম বেশী আাসিডের বাণ্প,

হাইড্রোজেন (ফেরাস সালফাইডে মোলাবস্থায় যে আর্রন মিপ্রিত থাকে তাহার সহিত অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় উদ্ভূত) এবং জলীয় বাষ্প থাকে। এই গ্যাসকে বিশুদ্ধ করিতে প্রথমতঃ ইহাকে সোডিয়াম হাইড্রোজেন সালফাইডের সম্পূক্ত দ্রবণের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করিয়া জ্যাসিভম্ক্ত করা হয়। NaHS+HCl=NaCl+H<sub>8</sub>S.

অতঃপর একটি U-নলে রাখা ফসফরাস পেপ্টোক্সাইডের মধ্য দিয়া গ্যাসটি চালনা করিয়া জলীয় বাণ্ণা দূর করার পর কঠিন কার্বন ডাই-অক্সাইড দ্বারা শীতল করিয়া তরলে পরিণত করা হয়। অপরিবতিত গ্যাসীয় হাইড্রোজেন পাম্পের সাহায্যে বাহির করিয়া তরল হাইড্রোজেন সালফাইডকে উত্তাপ প্রয়োগে ধীরে ধীরে গ্যাসে পরিণত করা হয় এবং সংগ্রহ করা হয়।

বিশুদ্ধ হাইড্রোজেন সালকাইড প্রস্তৃতিঃ হাইড্রোজেন-বিমৃক্ত বিশুদ্ধ হাইড্রোজেন সালকাইড আাটিমনি সালকাইড ও গাঢ় উষ্ণ হাইড্রোক্লোরিক আাসিডের বিজিয়ায় প্রস্তৃত করা হয়। Sb<sub>2</sub>S<sub>3</sub>+6HCl=2SbCl<sub>3</sub>+3H<sub>2</sub>S.

একটি দীর্ঘনাল ফানেল ও নির্গমনলযুক্ত গোলতল ফ্লান্কের মধ্যে অ্যান্টিমনি সালফাইড লইয়া দীর্ঘনাল ফানেলের মাধ্যমে গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড ঢালা হয়। ফানেলের শেষপ্রাস্ত যেন আাসিডে অবশ্রুই ডুবানো থাকে। ফ্লান্কটিকে উত্তপ্ত করিলে হাইড্রোজেন সালফাইড নির্গম নল দিয়া বাহির হয়। এই গ্যাস একটি জলপূর্ণ গ্যাস-ধৌতি বোতলের মধ্য দিয়া ঢালনা করিয়া অ্যাসিড বাষ্প অপসারণ করা হয়। পরে ফসফরাস পেপ্টোক্লাইডের দ্বারা শুক্ষ করিয়া বায়ুর উপ্রবিপসারণ দ্বারা শুক্ষ গ্যাসজারে সংগ্রহ করা হয়।

দ্রেষ্ট্রব্য ঃ (১) ধাতৰ সালফাইড ইইতে হাইড্রোজেন সালফাইড প্রস্তুতিতে নাইট্রিক জ্যাসিড বাবহার করা হয় না : কারণ নাইট্রিক জ্যাসিড ও সালফাইডের বিক্রিয়ার হাইড্রোজেন সালফাইড উৎপন্ন হর বটে, কিন্তু উৎপন্ন হাইড্রোজেন সালফাইড নাইট্রিক জ্যাসিড ধারা জারিত হইরা সালফারে পরিণত হয়। 2HNO<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>S=2H<sub>2</sub>O+2NO<sub>2</sub>+S

(২) হাইড্রোজেন সালফাইডকে শুক করিতে গাঁচ সালফিউরিক আাসিড বা অনার্দ্র কালসিয়াম ক্লোরাইড ব্যবহার করা হর না। কারণ, গাঁচ সালফিউরিক আাসিড ও হাইড্রোজেন সালফাইড গাগ্য পরুষ্পর বিক্রিয়া করে। সালফিউরিক আাসিড হাইড্রোজেন সালফাইডকে সালফারে জারিত করে এবং নিজে সালফার ডাই-অক্লাইডে বিজ্ঞারিত হয়।  $H_2SO_6+H_3S=2H_3O+SO_9+S$ 

ি সাধারণভাবে গলিত ক্যান নিয়াম ক্লোৱাইড ও হাইড্রোজেন সালফাইড বিজিয়া করিয়া কায়লসিয়াম সালফাইড এবং হাইড্রোক্লোরিক আাসিড উৎপন্ন করে। সেইজগু ক্যালসিয়াম ক্লোৱাইড এই গ্যাস গুন্ধীকরণে অমুপাযুক্ত। CaCla+H<sub>a</sub>S⇔CaS+2HCl

H.S গাাস অনার্দ্র আাল্মিনা (Al.O.) বা ফসফরাস পেন্টোক্সাইড দারা গুঞ্চ করা হয়।

(৩) মার্কারীর অপদারণ বারা এই গ্যাদ সংগ্রহ করা হয় না; কারণ, ইহা মার্কারীর সহিত বিক্রিরা করে। তবে শুক্ত, বিশুদ্ধ হাইড়োজেন সালফাইড মার্কারীর সহিত ক্রিয়াহীন।

## কিপ্যন্তে হাইড়োজেন সালফাইড প্রস্ততি:

প্রয়োজনমত, নিয়মিত ও অতিরিক্ত পরিমাণ হাইড্রোজেন সালফাইড পাইতে হইলে কিপ্যন্ত্রে ইহা উৎপাদন করা হয়। কিপ্যন্তের বর্ণনা ও কার্যপ্রণালী হাইড্রোজেন প্রস্তুতিকালে দেওয়া হইয়াছে। শুণুমাত্র মধ্যগোলকে কেরাস সালফাইড লইতে হয় এবং উপরের গোলকের ফানেল দিয়া লঘু সালফিউরিক অ্যাসিড ঢালা হয়়।

কিপ্স যন্তের নীচের অর্ধগোলকে যে তরল থাকে অথবা ল্যাবরেটরী পদ্ধতিতে

 $(FeS+H_2SO_4)$  ফ্লাম্বে যে তরল থাকে তাহা অবিশুদ্ধ কেরাস সালফেটের দ্রবন । এই তরল হইতে বাষ্পীতবন দ্বারা ফেরাস সালফেটের কেলাস  $(FeSO_4, 7H_2O)$  সংগৃহীত হইতে পারে । ইহাকে হাইড্রোজেন সালফাইড প্রস্তুতির উপজাত দ্রব্য মনে করা হয়।

(খ) সংশ্লেষণ পদ্ধতিতে সালফার বাষ্প ও হাইড্রোজেনের মিশ্রণকে বিচূর্ণ নিকেলের (প্রভাবক) উপর দিয়া  $450^{\circ}$ C অথবা ঝামা পাথরের উপর দিয়া  $600^{\circ}$ C উষ্ণভায় পরিচালিত করিলে হাইড্রোজেন সালফাইড উৎপন্ন হয়।  $H_2 + S = H_2 S$ 

প্রহার ক্রেড—(১) হাইড্রোজেন সালফাইড বর্ণহীন, পচা ডিমের ন্যায় ত্র্গন্ধযুক্ত, শ্বাসরোধী বিষাক্ত গ্যাস। (২) ইহা বায়ু অপেক্ষা ভারী। (৩) ঠাণ্ডা জলে
মোটাম্টি দ্রাব্য, তবে গ্রম জলে অদ্রাব্য (৪) শৈত্য ও উচ্চচাপ প্রয়োগে উহাকে
সহজেই বর্ণহীন তরলে গরিণত করা যায়।

রাসায়নিক: (১) হাইড্রোজেন সালফাইড নিজে দাহ্য কিন্তু দহনের সহায়ক নহে। অক্সিজেন বা বাতাসে উহা নীল শিখাসহ জ্বলে।

অল্প পরিমাণ অক্সিজেনে পুড়াইলে সালফার ও জল পাওয়া যায়, কিন্তু অতিরিক্ত অক্সিজেনের উপস্থিতিতে সালফার ডাই-অক্সাইড ও জল উৎপন্ন হয়।

 $2H_{2}S+O_{2}=2H_{2}O+2S$ ;  $2H_{2}S+3O_{2}=2H_{2}O+2SO_{2}$ .

- (২) উচ্চ তাপমাত্রায় বা বিদ্যুৎক্ষরণে উহা উপাদান মৌল হাইড্রোজেন ও সালফারে বিযোজিত হয়।  $H_2S{\rightleftharpoons}H_2+S$ .
- (৩) হাইড্রোজেন সালফাইড একটি মৃত্রু দ্বিক্ষারীয় অ্যাসিড। ইহা জলীয় দ্রবণে নীল লিটমাসকে সামাত্র লাল করে।

#### H<sub>2</sub>S⇒H++HS-; H<sub>2</sub>S⇒2H++S--

ইহা থাতু, ক্ষার ও ক্ষারকের সহিত ক্রিয়া করে। ক্ষারীয় পদার্থের সহিত বিক্রিয়ায় ছই প্রকারের লবণ যথা হাইডোসালফাইড বা বাই লবণ এবং সালফাইড বা শমিত লবণ দেয়।  $NaOH+H_2S=Na_2S+2H_2O$ 

অনেক ধাতুই ইহার সহিত ক্রিয়া করিয়া বাতব সালফাইড গঠন করে এবং ইহার হাইড়োজেন প্রতিস্থাপিত করে।  $2Ag+H_2S=Ag_0S+H_2$ 

 $Sn + H_2S = SnS + H_2$ ;  $Pb + H_2S = PbS + H_2$ 

(৪) **হাইড্রোজেন সালফাইড একটি শক্তিশালী বিজারক দ্রব্য।** ইহাকে ক্লোরিন বা ব্রোমিন, জলে ভাসমান আয়োডিনের ভিতর দিয়া প্রবাহিত করিলে ইহা হালোজেনকে হালোজেন অ্যাসিডে বিজারিত করে এবং নিজে সালফারে জারিত হইয়া অধ্যক্তিপ্ত হয়।  $Cl_2+H_2S=2HCl+S$ ;  $I_2+H_2S=2HI+S$ 

অত্যধিক ক্লোরিন জল ইহাকে সালফিউরিক আাসিডে জারিত করে।

 $H_{2}S + 4H_{2}O + 4Cl_{2} = H_{2}SO_{4} + 8HCl.$ 

ইহা ফেরিক ক্লোরাইডের ( হলুদ বর্ণের ) দ্রবণকে বিজ্ঞারিত করিয়া বর্ণহীন ফেরাস ক্লোরাইডে পরিণত করে। এই বিজ্ঞারণ ক্রিয়ায় ত্রিযোজী আয়রন দ্বিযোজী আয়রন রূপান্তরিত হয়। অ্যাসিড মিশ্রিত পটাসিয়াম পারমান্ধানেটের বেগুনী দ্রবণকে হাইড্রোজেন সালফাইড বিজারিত করিয়া ম্যান্ধানাস লবণ উৎপন্ন করে। এথানে সপ্তযোজী ম্যান্ধানিজ ছিযোজী ম্যান্ধানিজে পরিণত হয় এবং দ্রবণ বর্ণহীন হয়। অ্যাসিড মিশ্রিত হলুদ বর্ণের পটাসিয়াম ডাইক্রোমেট দ্রবণ ইহা দ্বারা বিজারিত হইয়া ক্রোমিক লবণ গঠন করে। এক্ষেত্রে যড়যোজী ক্রোমিয়াম ত্রিযোজী ক্রোমিয়ামে বিজারিত হয় এবং ইহা নিজে জারিত হইয়া সালফাররূপে অধ্যক্ষিপ্ত হয়।

 $2\text{FeCl}_{3} + \text{H}_{2}\text{S} = 2\text{FeCl}_{2} + 2\text{HCl} + \text{S}$   $2\text{KMnO}_{4} + 3\text{H}_{2}\text{SO}_{4} + 5\text{H}_{2}\text{S} = \text{K}_{2}\text{SO}_{4} + 2\text{MnSO}_{4} + 8\text{H}_{2}\text{O} + 5\text{S}$  $\text{K}_{2}\text{Cr}_{2}\text{O}_{7} + 4\text{H}_{2}\text{SO}_{4} + 3\text{H}_{2}\text{S} = \text{K}_{2}\text{SO}_{4} + \text{Cr}_{2}(\text{SO}_{4})_{3} + 7\text{H}_{2}\text{O} + 3\text{S}$ 

ইহা ঘন নাইট্রিক আাসিড, ঘন সালফিউরিক আাসিড এবং হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডের সহিত বিক্রিয়ায় বিজারণ ধর্ম দেখায়। ইহা ঘন নাইট্রিক আাসিডকে বাদামী বর্ণের নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইডে, ঘন সালফিউরিক আাসিডকে সালফার ডাই-অক্সাইডে এবং হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডকে জলে বিজারিত করে। বিক্রিয়াকালে নিজে সালফারে জারিত হয়।

 $2HNO_{s}+H_{s}S=2H_{s}O+2NO_{s}+S;$  $H_{s}SO_{4}+H_{s}S=SO_{s}+2H_{s}O+S;$   $H_{s}O_{s}+H_{s}S=2H_{s}O+S$ 

. আর্দ্র সালফার ডাই-অক্সাইড এবং হাইড্রোজেন সালফাইডের ক্রিয়ায় সালফার উৎপন্ন হয়। ইহাও একটি জারণ বিজারণ ক্রিয়া। SO2+2H2S=2H2O+3S

- দ্ধৃতিবয় ঃ সালকার ডাই-অক্সাইড ও হ ইড্রোজেন সালকাইডের বিজারণ ধনে সাদৃশ্য দেখা যায়।

  মা৯-এর ক্ষেত্রে সালকারের অবংক্ষেপ পড়ে কিন্তু সালকার ডাই-অক্সাইডের ক্ষেত্রে এরপ অবংক্ষেপ পড়ে না
  এবং ইছা জারিত ইইয়া সালকিউরিক আাসিড গঠন করে।
- (৫) হাইড্রোজেন সালফাইড ও অনেক ধাতব লবণের জলীয় দ্রবণ বিপরিবর্ত বিক্রিয়ার ফলে ধাতব সালফাইডের অধ্যক্ষেপ স্পষ্ট করে:

CuSO4+H<sub>2</sub>S=CuS↓ +H<sub>2</sub>SO4; Pb(NO<sub>8</sub>)<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>S=PbS↓ +2HNO<sub>8</sub>
কালে।

HgOl<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>S=HgS↓ +2HCl; 2SbCl<sub>2</sub>+3H<sub>2</sub>S=Sb<sub>2</sub>S<sub>3</sub>↓ +6HCl

কালো

ক্ষেত্ৰ

## পরীন্ধণর সাহায্যে হাইড্রোজেন সালফাইডের কয়েকটি ধর্মের প্রমাণঃ

(১) হাইড্রোজেন সালফাইড জলে দ্রাব্য এবং দ্রবণ অমুজাতীয়:

একটি কাচের পরীক্ষানলকে হাইড্রোজেন সালফাইড দ্বারা পূর্গ করিয়া উহা একটি জলপাত্রে উপুড় করিয়া রাখিলে জল ধীরে ধীরে পরীক্ষানলের মধ্যে উঠিতে থাকে। এই স্রবনে একথণ্ড নীল লিটমাস কাগজ ফেলিলে উহা সামান্ত লাল হয়। ইহাতে প্রমাণিত হয় ইহা জলে দ্রাব্য এবং দ্রবণ অ্যাসিডধর্মী।

(২) **ইহা দাহ্য পদার্থ কিন্তু দহনে সহায়তা করে না:** হাইড্রোজেন সালফাইডপূর্ণ একটি গ্যাসজারে একটি জ্বলন্ত শলাকা প্রবেশ করাইলে উহা সঙ্গে সঙ্গে নিভিয়া যায় কিন্তু গ্যাসটি গাাসজারের মূখে নীলাভ শি<mark>ধায় জ্বলিতে থাকে।</mark> গ্যাসজারের অভ্যন্তরের দেওয়ালে হলুদ কঠিন সালফার জ্মা হয়।

#### 2H<sub>2</sub>S+O<sub>2</sub>=2H<sub>2</sub>O+2S

(৩) ইহা একটি শক্তিশালী বিজ্ঞারক দ্রব্য: তিনটি টেইটিউব লইয়া উহাদের প্রথমটিতে অ্যাসিড মিপ্রিত পটাসিয়াম পারম্যাঞ্চানেট দ্রবণ, দ্বিতীয়টিতে অ্যাসিড মিপ্রিত পটাসিয়াম পারম্যাঞ্চানেট দ্রবণ, দ্বিতীয়টিতে অ্যাসিড মিপ্রিত পটাসিয়াম ডাই-ক্রোমেট দ্রবণ এবং তৃতীয়টিতে অ্যাসিডযুক্ত কেরিক ক্লোরাইড দ্রবণ লওয়া হইল। এখন পৃথক ভাবে প্রতি টেইটিউবে হাইড্রোজেন সালফাইড গ্যাস প্রবেশ করাইলে দেখা যায় প্রথম ক্ষেত্রে বেগুনী বর্ণের পারম্যাঞ্চানেটের দ্রবণ বর্ণহীন হইয়াছে। দ্বিতীয়টিতে কমলা রঙের ডাই-ক্রোমেট দ্রবণ সব্জ বর্ণ ধারণ করে এবং তৃতীয়টির হলুদ বর্ণের ফেরিক ক্লোরাইডের দ্রবণ বর্ণহীন হইয়াছে। তবে প্রতিক্ষেত্রেই সালফারের অধ্যক্ষেপ হইবে। (বিক্রিয়ার ব্যাখ্যা ও সমীকরণ হাইড্রোজেন সালফাইডের রাসায়নিক ধর্ম আলোচনা কালে দেওয়া হইয়াছে)।

## হাইড্রোজেন সালফাইডের ব্যবহার:

রসায়নাগারে বিজ্ঞারক হিসাবে হাইড্রোজেন সালফাইডের ব্যবহার থুবই সামাত। কিন্তু ব্যবহারিক রসায়নে অজৈব লবণের পরীক্ষা ও বিশ্লেষণে ইহার ব্যবহার স্বাধিক। প্রাকৃতপক্ষে অজৈব লবণ বিশ্লেষণে ইহা একটি অপরিহার্য বিকারক ( reagent )।

অনেক ধাতব সালফাইডের জলে দ্রবণীয়তা খুব কম। স্থতরাং ঐ সকল ধাতুর লবণের দ্রবণে হাইড্রোজেন সালফাইড প্রবাহিত করিলেই ধাতু সালফাইডরূপে অধ্বংশিপ্ত হয়। অনেক অদ্রাব্য ধাতব সালফাইডের নিজম্ব বিশেষ রঙ আছে। যেমন—

কণার সালফাইড (CuS)-কালো।

মারকুরিক দালফাইড (HgS)—"। ক্যাড মিয়াম দালফাইড (CdS)—হলুদ লেড দালফাইড (PbS)—"। আাটিমনি দালফাইড  $(Sb_2S_3)$ —কমলা আর্দেনিক দালফাইড  $(As_2S_3)$ —হলুদ। জিন্ধ দালফাইড (ZnS)—দাদ। ধাতব দালফাইডের বিশিষ্ট রঙ অনেক সময় ধাতুকে দনাক্রকরণে দাহায্য করে।

কতকগুলি ধাতব সালফাইড জাসিডে অদ্রাব্য; যেমন, CuS, PbS ইত্যাদি। জিক সালফাইড, আয়রন সালফাইড প্রস্তৃতি আাসিডে দ্রাব্য কিন্তু ক্ষার দ্রবণে (NH4OH+NH4Cl) অদ্রাব্য। আবার কতকগুলি সালফাইড জলে দ্রবণীয়। আাসিড বা ক্ষারে উহারা অবশুই দ্রাবা—্যেমন, Na2S, K2S, (NH4)2S। ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম সালফাইডের জলে দ্রাব্যতা খ্ব কম বটে কিন্তু হাইড্রোজেন সালফাইডের জলীয় দ্রবণে হাইড্রোসালফাইড গঠন করে বলিয়া দ্রাব্য হয়।

#### CaS+H<sub>2</sub>S=Ca(HS)<sub>a</sub>

স্তরাং লঘু আাসিড, ক্ষার (NH4OH+NH3Cl) এবং জলে ধাতব সালফাইডের তিন্ন ভান ভান থাকায় সালফাইডগুলিকে তিনটি শ্রেণীতে ভাগ করা হইয়াছে এবং বিভিন্ন দ্রাব্যতার সাহায় নিয়া ধাতব লবণের মিশ্রণ হইতে ধাতুগুলিকে সালফাইডরূপে পৃথকীকরণও সম্ভব হয়। যেমন—যদি একটি জলীয়দ্রবণে কপার সালফেট, জিল্ক সালফেট এবং সোডিয়াম সালফেট থাকে তাহা হইলে দ্রবণ লঘু হাইড্রাক্লোরিক জ্যাসিড দ্বারা

অমীকৃত করিরা  $^{1}{2}$   $H_{9}S$  প্রবাহিত করিলে প্রথমে শুধু কপার সালকাইডের কালো অধ্যক্ষেপ পড়ে। দ্রবণ ফিলটার করিয়া পরিস্রুত (filtrate) গরম করার পর অ্যামোনিয়াম হাইড্রোক্সাইড যোগ করিয়া পুনরায়  $H_{2}S$  চালনা করিলে জিন্ধ লবণ সাদা জিন্ধ সালকাইড রূপে অধ্যক্ষিপ্ত হয়। পরিস্রুত দ্রবণে সোডিয়াম লবণ দ্রবীভৃত অবস্থায় থাকিবে। এইভাবে ধাতব লবণের মিশ্রণ হইতে ধাতুগুলিকে পৃথক করা যায়।

একাধিক সালফাইডের রঙ্ক এক হইলে বিভিন্ন বিকারকের সহিত্ত উহাদের ব্যবহার জানিয়া সনাক্ত এবং পৃথক করা হয়। যেখন HgS এবং CuS উভয়েই কালো বর্ণের। কিন্তু CuS গ্রম লঘু নাইট্রিক অ্যাদিডে দ্রবণীয় অথচ HgS দ্রাব্য নয়।

এই প্রসঙ্গে ইহা মনে রাখা দরকার, সালফাইডের অধ্যক্ষেপণের সময় দ্রবণের অ্যাসিড, ক্ষার ইত্যাদির গাঢতার একটি বিশেষ ভূমিকা আছে।

স্থতরাং দেখা যায় হাইড্রোজেন সালফাইড ধাতুর সনাক্তকরণে, ধাতব মিশ্রণ পৃথকীকরণে একটি অভ্যাবশ্যক পদার্থ।

পরিচায়ক পরীক্ষা: (i) হাইড্রোজেন সালফাইড উহার নিজম্ব পচা ডিমের ব্যায় গন্ধ হইতেই চিনিতে পারা যায়। (ii) লেড অ্যাসিটেট দ্রবণে সিক্ত কাগজ এই গ্যাসের সংস্পর্শে আসিলেই লেড সালফাইড গঠন করিয়া কালো হয়।

#### (CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>Pb+H<sub>2</sub>S=PbS+2CH<sub>3</sub>COOH

(iii) গ্যাসটি কন্টক সোভার জ্লীয় দ্রবণে প্রবাহিত করিয়া উহাতে স্ব প্রস্তুত সোভিয়াম নাইট্রোপ্রসাইভ দ্রবণ যোগ করিলে দ্রবণের রঙ স্বন্দর বেগুনী হয়। (তবে  $H_2S$  গ্যাস ঘারা সোভিয়াম নাইট্রোপ্রসাইভের রঙ পরিবর্তন হয় না। NaOH দ্রবণে প্রবাহিত করিয়া Na  $_2S$  উৎপন্ন করার পর রঙ পরিবর্তন হয়)। (iv) রোপ্যমূলা এই গ্যাসের সংস্পর্শে কালো হইয়া যায় ( কালো সিলভার সাল্যফাইভ গঠন ঘারা )।

শাতব সালফাইডের পরিচায়ক পরীক্ষাঃ শুক্ষ পরীক্ষা—কঠিন থাতব সালফাইডে লঘু সালফিউরিক আাসিড যোগ করিলে ( প্রয়োজন বোধে উত্তপ্ত করিয়া ) বুদ্বৃদ্ আকারে হাইড্রোজেন সালফাইড গ্যাস নির্গত হয় যাহা লেড আাসিটেট দ্রবণে সিক্ত কাগজকে কালো করে। কোন কোন ধাতব সালফাইড হইতে  $H_2S$  উৎপন্ন করিতে জায়মান হাইড্রোজেন  $Zn + H_2SO_4$ ) প্রয়োজন হয়।

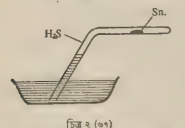
সিক্ত পরীক্ষাঃ ধাতব সালফাইডের জলীয় দ্রবণ কষ্টিক সোডা দ্বারা ক্ষারীয় করিয়া সোডিয়াম নাইট্রোপ্রসাইড দ্রবণ যোগ করিলে স্থন্দর বেগুনী বর্ণের দ্রবণ উৎপন্ন হয়।

হাইড্রোজেন সালফাইড সালফার ও হাইড্রোজেনের যৌগ—ইহার প্রানাণ:

সালফার: হাইড্রোজেন সালফাইড পূর্ব একটি গ্যাসজারে একটি জলন্ত শলাকা প্রবেশ করাইলে উহা তৎকণাৎ নিভিন্না যায় কিন্তু গ্যাসটি নীলাভ শিখায় জ্ঞলিতে খাকে। গ্যাসজারের ভিতরের গায়ে হলুদ বর্ণের কঠিন পদার্থ জমা হইতে দেখা যায়। এই কঠিন পদার্থ সালফার ইহা পরীক্ষা দারা প্রমাণ করা যায়। ইহা বায়ুতে পুড়াইলে পোড়া সালফারের গন্ধবিশিষ্ট খাসরোধী গ্যাস (SO<sub>2</sub>) নির্গত হয় এবং এই গ্যাসে জ্যাসিডযুক্ত পটাসিরাম ডাই-ক্রোমেট দ্রবণে সিক্ত কাগজ সবুজ বর্ণ ধারণ করে। অতএব এই কঠিন পদার্থ সালফার এবং উহা হাইড্রোজেন সালফাইড হইতে আসিয়াছে।

#### $2H_{2}S+O_{2}=2H_{3}O+2S$

হাইড্রোজেন: একটি বাঁকানো নলে পারদের উপর বিশুদ্ধ ও শুদ্ধ হাইড্রোজেন সালফাইড সংগ্রহ করা হয়। নলটির অমুভূমিক অংশে একটুকরা ধাতব টিন রাখিয়া হাইড্রোজেন সালফাইড গ্যাসে উহাকে উত্তপ্ত করা হয়। টিন ও হাইড্রোজেন সালফাইডের



সালফাইড, SnS) এবং একটি গ্যাসীয় পদার্থ উৎপন্ন হয়। রাসায়নিক পরীক্ষা দারা প্রমাণিত হয়, এই গ্যাসটি হাইড্রোজেন। ইহা অক্সিজেনে নীলাভ শিখায় জলিয়া জল উৎপন্ন করে যাহা অনার্দ্র কপার সালফেটকে নীল বর্ণে পরিণত করে। এই পর্যবেক্ষণ হইতে সিদ্ধান্ত করা

বিক্রিয়ার ফলে একটি কঠিন পদার্থ (স্ট্যানাস

যায়—হাইড্রোজেন সালফাইডে হাইড্রোজেন বতঁমান। H2S+Sn=SnS+H2.

## হাইড্রোজেন ক্লোরাইড, HCI

1772 খ্রীঃ প্রীস্টলী ইহা প্রথম সামৃদ্রিক লবণ হইতে প্রস্তুত করিয়া উহার নাম ছেন 'সামৃদ্রিক আ'সিড' (muriatic acid)। বিজ্ঞানী ডেভি 1810 খ্রীঃ প্রমাণ করেন ইহা হাইড্রোজেন ও ক্লোরিনের যৌগ এবং ইহার নৃত্ন নামবরণ করেন হাইড্রোজেন ক্লোরাইড। ইহার জলীয় দ্রবণ আাসিডধর্মী বলিয়া দ্রবণকে বলা হয় হাইড্রোক্লোরিক আাসিড।

### প্রস্তুতি: ধাতব ক্লোরাইড হইতে:

ক) ল্যাবরেটরী পদ্ধতি: ল্যাবরেটরীতে থাগু লবণ বা সোডিয়াম ক্লোরাইড ও ঘন সালফিউরিক আাসিড মিশ্রণ উত্তপ্ত করিয়া হাইড্রোজেন ক্লোরাইড প্রস্তুত করা হয়। তাপমাত্রা অমুসারে বিক্রিয়াটি তুই ধাপে ঘটে। প্রথমতঃ স্বল্প উদ্ভোপে (150°C-200°C) হাইড্রোজেন ক্লোরাইড ও সোডিয়াম বাই সালফেট উৎপন্ন হয়। পরে উচ্চ তাপমাত্রায় (500°C-এর উদ্বে) সোডিয়াম ক্লোরাইডের সহিত সোডিয়াম বাই সালফেটের বিক্রিয়ায় সোডিয়াম সালফেট ও আরও হাইড্রোজেন ক্লোরাইড উৎপন্ন হয়।

NaCl+H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>=NaHSO<sub>4</sub>+HCl;

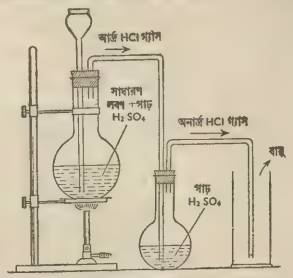
NaHSO<sub>4</sub> + NaCl = Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + HCl.

ল্যাবরেটরীতে সাধারণতঃ প্রথম ধাপের তাপমাত্রায়ই বিক্রিয়া ঘটানো হয়।

একটি গোলতল ক্লাম্বে সোডিয়াম ক্লোরাইড লইয়া কর্কের মাধ্যমে ক্লাম্বে একটি দীর্ঘনাল ফানেল ও নির্গম নল যুক্ত করা হয়। নির্গম নলের অপর প্রান্ত একটি গ্যাস-বোভি ক্লাম্বে রক্ষিত ঘন সালফিউরিক অ্যাসিডে ডুবানো হয়। এই ক্লাম্বে অপর একটি বাঁকানো নির্গম নল যুক্ত করিয়া উহার বহিঃপ্রান্ত একটি শুক্ত গ্যাসজারের প্রায় নীচ পর্যন্ত প্রবেশ করানো থাকে। ক্লাম্বটিকে তারজালির উপর বসাইয়া স্ট্যাণ্ডের সহিত আটকানো হয়। দীর্ঘনাল ফানেল দিয়া ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড ক্লাম্বে এমনতাবে ঢালা হয় যাহাতে উহার শেষ প্রান্ত অ্যাসিডে ডুবানো থাকে।

অতঃপর ফ্লাস্কটিকে আন্তে আন্তে উত্তপ্ত করিলে হাইড্রোজেন ক্লোরাইড নির্মত হয় এবং সালফিউরিক অ্যাসিডের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করিয়া জলীয় বাষ্প মৃক্ত হওয়ার পর বায়ুর উধর্বাপসারণ দ্বারা শুষ্ক গ্যাসজারে ইহা সংগ্রহ করা হয়।

মার্কারীর নিমাপসারণ স্বারাও শুক্ষ গ্যাস সংগ্রহ করা যায়।



চিত্ৰ ২(৬৮)—ল্যাৰনেটরীতে হাইড্রোজেন ক্লোরাইড প্রস্তুতি

সালফিউরিক অ্যাসিড হইতে হাইড্রোজেন ক্লোরাইড অধিকতর উদ্বায়ী বলিয়া এই প্রতিস্থাপন প্রক্রিয়া সম্ভব হয়।

জ্পুত্র ও (ক) এই গাস ফসফরাস পেন্টোক্সাইডের সহিত বিক্রিয়া করে বলিয়া ফসফরাস পেন্টোক্সাইড ঘারা ইহা গুদ্ধ করা যার না। 2P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+3HOl=POCl<sub>5</sub>+3HPO<sub>5</sub>

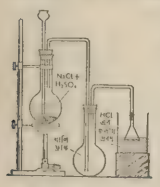
(খ) থাত লবণের পরিবর্তে অত্যাত্ত ধাত্তব ক্লোরাইডের সহিত ঘন ও উষ্ণ সালফিউরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন ক্লোরাইড প্রস্তুত করা যায়।

 $CaCl_9+H_9SO_4=CaSO_4+2HCl$ ;  $KCl+H_9SO_4=KHSO_4+HCl$ .

কতকগুলি অধাতব ক্লোরাইড জলের সহিত বিক্রিয়ায় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড দেয়।  $PCl_9+3H_9O=H_9PO_8+3HCl$ 

জলীয় দ্রবণ প্রস্তৃতি ই হাইড্রোজেন ক্লোরাইড জলে খুব দ্রাব্য। সতর্কতার সহিত ইহা জলে শোষণ করিয়া ইহার জলীয় দ্রবণ বা হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড প্রস্তৃত্ত করা হয়। ল্যাবরেটরী বিক্রিয়ায় ফ্লাস্কের নির্গম নলটি একটি থালি ফ্লাস্কের ভিতর কর্কের সাহায্যে প্রবেশ করানো হয় এবং ফ্লাস্কে আর একটি নির্গম নল যুক্ত করিয়া উহার বহিঃপ্রাস্তে একটি ফ্লানেল আটকাইয়া ফ্লানেলটি একটি জ্লপূর্ণ বীকারের জ্লের সমতলে রাখা হয়। বিক্রিয়া ফ্লাস্কে উৎপন্ন হাইড্রোজেন ক্লোরাইড খালি ফ্লাস্কের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া ফ্লানেলের মাধ্যমে জ্লে দ্রবীভূত হয় এবং হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড বা হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের জ্লীয় দ্রবণ তৈরী করে।

পশ্চাৎ-শোষণের (anti-suction) সন্তাবনা দূর করিবার জন্ম এইরূপ ব্যবস্থা করিতে হয়। জলে ইহার দ্রবণীয়তা অত্যন্ত বেণী। স্বত্তরাং এই গ্যাস বিক্রিয়া ফ্লাঙ্ক



চিত্ৰ ২(৬৯)—চাইড়োরেণরিক আানিডের জলীয় ভ্রবণ প্রপ্ততি

হইতে সরাসরি জলে দ্রবীভৃত করিলে উহা খুব তাড়াতাড়ি দ্রবীভৃত হইয়া ফ্লাস্কে শৃগতার স্পষ্ট করিবে এবং জল নল দিয়া উত্তপ্ত ফ্লাস্কে প্রবেশ করিয়া বিক্ষোরণ ঘটাইতে পারে।

গে) সংশ্লেষণ পদ্ধতিঃ সমায়তনে উপাদান মৌল হাইড়োজেন ও ক্লোরিন স্থালোকে রাখিলে বা গাগৌয় মিশ্রণ উত্তপ্ত করিলে তৎক্ষণাৎ গ্যাস ঘুইটির সংযোগে হাইড়োজেন ক্লোরাইড উৎপন্ন হয়। কখনও কখনও বিক্লোরণসহ এই বিক্রিয়া ঘটে। হাইড়োজেন গ্যাস একটি ছোট স্থঁ চালো নলম্পে ক্লোরিনপ্ন গ্যাসজারে জালাইয়াও এই গ্যাস পাওয়া যায়।  $H_s+Cl_s=2HCl$ .

### হাইড়োক্লোরিক অ্যাসিডের নিল্প প্রস্তৃতি:

এই মংশ পাঠ ফটার অস্তভৃক্ত নতে। পঞ্চ গুরুলর বিক্রিয়া সম্বন্ধে সাধারণ জ্ঞান থাকা দরকার, সেইজন্ম সংক্ষেপে আলোচনা করা হইল। ইহার শিল্পপ্রস্তুতি হয় ঘুইটি পঞ্চতিতেঃ

(১) **লেঁ ব্লাক্ত পজতি ঃ** সাধাবণ প্রথম ও ধন সালক্ষিউরিক আাসিড হইতে 600°C ভাগমারায় স্থাবনেটরা প্রণালীর ক্রায় প্রায় একই প্রণালীতে হাইড্রোক্লোরিক জ্যাসিডের শিলোৎপাদন করা হয়।

### $2NaCl + H_uSO_4 = Na_uSO_4 + 2HCl$ .

(২. সংক্রেমণ পদ্ধতি: বর্তমানে এই পর্বাভব ব্যবহার খবই প্রচলিত। বৈছাতিক প্রণালাতে সোডিয়াম হাইড়োক্রাইড পদ্ধতির সময় হাইড়োজেন ও ক্লোরিন উপদ্ধাত হিসাবে প্রচুব পরিমাণে পাওয়া যায় বলিয়া এই পদ্ধতির ব্যবহার স্ক্রিধাজনক ইইয়াছে।

প্রায় সমায়তন হাইছোজেন ও ক্লোবিন একটি সিলিকা-ইটকনিমিত প্রকোর্চে প্রবেশ করাইয়া একটি সফ নল ১ই: ৬ হাইছোজেন, ক্লোবিন গ্যাসে প্রজ্ঞাতি করিলে উভয়ের মনো সংশ্ক্তি ঘটে এবং ১।ই:ড়াজেন ক্লোবাইড উৎপন্ন ১য়।

#### $H_2 + Cl_2 = 2HCl$

হাইড্রোক্তেন ক্লোরাইডের ধর্মঃ ভৌতঃ (১) ইহা একটি শ্বাসরোধকারী বাঁনালো গদ্ধবিশিষ্ট, বর্ণহান গ্যাসীয় পদার্থ। ইহা আর্দ্র বা তাসে ধুমায়িত হয়। (২) ইহা বাগু অপেকা প্রায় 1/3 গুন ভারী। (৬) ইহাকে সহজেই চাপ ও শৈত্য প্রয়োগে বর্ণহান তরলে পরিণত করা যায়। (৪) ইহা জলে খ্বই দ্রাব্য। অ্যাসকোহল, শ্রাসিটিক আাসিড প্রভৃতি জৈব তরলেও ইহা দ্রন্গীয়।

রাসায়নিক: (১) ইহা নিজে দাহ্য নহে, অপর পদার্থের দহনেরও সহায়ক

নহে। তবে ইহাতে জ্বলম্ভ সোডিয়াম ধাতু রাখিলে উজ্জ্বল হলুদ শিথাসহ জ্বলিতে থাকে এবং অনার্দ্র সোডিয়াম ক্লোরাইড ও হাইড়োজেন উৎপন্ন হয়।

#### 2Na+2HCl=2NaCl+H,

(২) ইহার জলীয় দ্রবণ তাঁব্র অমুধর্মী। ইহা নীল লিট্যাসকে লাল করে। হাইড়োজেন ক্লোরাইডের জলীয় দ্রবণকে হাইড়োক্লোরিক আাদিড বলা হয়। ইহা একটি একক্ষারিক আাদিড। পাতলা জলীয় দ্রবণে ইহা সম্পূর্ণ আয়নিত হইয়া হাইড়োজেন আয়ন ও ক্লোরাইড আয়ন দেয় এবং তড়িৎ বহনে সক্ষম হয়।

HCl⇒H++Cl-; H++H2O⇒[H3O+]

প্রক্লতপক্ষে  $H^+$  আয়ন হাইড্রোক্মোনিয়াম আয়ন  $(H_sO)^+$  গঠন করে। এই আ্যাসিডের লবণকে বলা হয় ক্লোরাইড। যেমন KCl, ZnCl, AlCl, ইন্ড্যাদি। লেড, সিলভার এবং মারকিউরাস ক্লোরাইড ব্যতীত সমস্ত ধাতব ক্লোরাইডই জলে দ্রাব্য।

জ্বিক, ম্যাগনেসিয়াম, টিন, আয়রন প্রভৃতি ধাতু সাধারণ তাপমাত্রায় হাইড্রোক্লোরিক আাসিডে প্রবীভূত হইয়া হাইড্রোজেনের প্রতিস্থাপনস্হ ক্লোরাইড লবণ তৈরী হয়।

 $Z_n+2HCl=Z_nCl_g+H_g$ ; Fe+2HCl=FeCl\_g+H\_g

ভড়িৎ রাসায়নিক শ্রেণীতে হাইড্রোন্জেনের উপরে স্থিত ধাতৃগুলিই আাসিড হ**ই**জে হাইড্রোন্সেন প্রতিস্থাপনে সক্ষম হয়।

সাধারণভাবে দিলভার, গোল্ড, মার্কারী হাইড়োক্লোরিক অ্যাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়া করে না। কপার ও লেড উষ্ণ ও গাঢ় হাইড়োক্লোরিক অ্যাসিডে দ্রবীভৃত হয়। বাজাসের সংস্পর্শে দিলভার ও কপার অভি ধীরে বিক্রিয়া করে।

2Cu+8HCl=H<sub>2</sub>+2H<sub>3</sub>[CuCl<sub>4</sub>];

 $2Cu+4HCI+O_g=2CuCl_2+2H_gO$  $4Ag+4HCI+O_u=4AgCI+2H_gO$ .

গোল্ড বা প্রাটিনাম ধাতু ইহার সহিত ক্রিয়া করে না। তরল হাইড্রোঞ্জেন ক্লোরাইড ভড়িৎ পরিবহণে অক্ষম, জলের উপস্থিতি ব্যক্তীত ধাতু বা লিটমাসের উপর ক্রিয়াহীন। অবশ্য ধাত্তব অ্যালুমিনিয়াম তরল হাইড্রোক্তেন ক্লোরাইডে দ্রাব্য।

ইহার জ্লীয় দ্রবণ ধাতব অক্সাইড, হাইড্রোক্সাইডের সহিত ক্রিয়া করিয়া লবণ ও জল উৎপন্ন করে। কার্বনেটের সহিত বিক্রিয়ায় কার্বন ডাই-অক্সাইড নির্গত করে। জ্যামোনিয়া গ্যাস বা আমোনিয়ার জ্লীয় দ্রবণের সহিত বিক্রিয়ায় জ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড গঠন করে।

 $CaO+2HCl=CaCl_2+H_2O$ ;  $KOH+HCl=KCl+H_2O$  $ZnCO_8+2HCl=ZnCl_2+H_2O+CO_2$ ;  $NH_3+HCl=NH_4Cl$ 

জুপুৰা: হাইড়োক্লোরিক আদিতের লবু ডবপকে পাতিত করিলে প্রথমে জনীয় বাস্প দূর হইতে ধাকে এবং শ্রবণের গাচত্ব বাড়ে, কিন্তু গাচ হাইড়োক্লোরিক আদিত দ্রবণ পাতনের ফলে প্রথমে হাইড়োক্লেন ক্লোরাইত গাাস দূরীভূত হয় এবং আদিতের ঘনত কমে। এইভাবে হাইড়োক্লোরিক আদিতের (লবু বা গাঢ় ) দ্রবণকে পাতিত করিতে থাকিলে উহার গাঢ়ত্ব বাড়িয়া বা কমিয়া উহাতে মোট ওজনের শতকর। 20°2 ভাগ HCl থাকিবে। এই দ্রবণকে পাতিত করিলে উহা একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় (110°C) সমগ্র-ভাবে পাতিত হয়।

(৬) হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিড সহজে জারিত হইরা ক্লোরিনে পরিণত হয়। ম্যান্দানিজ ডাই-অক্সাইড, লেড ডাই-অক্সাইড, পটাদিরাম ডাই-ক্লোমেট প্রভৃতি জারক দ্রুব্য উত্তপ্ত হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিডকে ক্লোরিনে জারিত করে। উত্তপ্ত কপার ক্লোরাইড অক্স্মটকের উপস্থিতিতে বায়ু বা অক্সিজেন অ্যাদিড বাষ্পাকে ক্লোরিনে ক্লপান্তরিত করে।

> MnO<sub>2</sub>+4HCl=MnCl<sub>2</sub>+Cl<sub>2</sub>+2H<sub>2</sub>O; PbO<sub>2</sub>+4HCl=PbCl<sub>2</sub>+Cl<sub>2</sub>+2H<sub>2</sub>O. K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>+14HCl=2KCl+3Cl<sub>2</sub>+2CrCl<sub>3</sub>+7H<sub>2</sub>O; 4HCl+O<sub>2</sub>=2H<sub>2</sub>O+2Cl<sub>3</sub>

পটাসিয়াম পারমান্সানেট সাধারণ তাপমাঞ্রায় এই জারণক্রিয়া সম্পন্ন করে।  $2KMnO_4+16HCl=2KCl+2MnCl_2+5Cl_2+8H_2O$ গাঢ সালফিউরিক আাসিড দারা ইহা জারিত হয় না।

(৪) লেড, দিলভার ও মারকিউরাস লবণের জলীয় দ্রবণে হাইড্রোক্লোরিক খ্যাসিড (বা ক্লোরাইড লবণের দ্রবণ) মিশাইলে ঐ সকল ধাতুর অন্তাব্য, সাদা ক্লোরাইড অধ্বংক্পি হয়।  $Pb(NO_s)_s + 2HCl = PbCl_2 + 2HNO_s$ 

লেভ ক্লোরাইড গরম জলে দ্রাব্য।

 $AgNO_8+HCl=AgCl+HNO_8$ ;  $Hg_2(NO_3)_2+2HCl=Hg_2Cl_2+2HNO_8$ .

- (৫) 3: 1 আয়তনিক অনুপাতে গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক আাসিড ও গাঢ় নাইট্রিক আাসিডের মিশ্রণকে বলা হয় অমরাজ (Aqua regia)। ইহা গোলু, গ্লাটিনাম প্রভৃতি ধাতুকেও দ্রবীভূত করিতে সক্ষম।
- (৬) খন হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডকে তড়িৎবিশ্লেষণ করিলে ক্যাথোডে হাইড্রোজেন এবং অ্যানোডে ক্লোরিন নির্গত হয়।

## পরীক্ষা দারা হাইড়োজেন ক্লোরাইডের কয়েকটি ধর্মের প্রমাণ:

- (১) হাইড্রোজেন ক্লোরাইড দাহ্য নয় বা অন্ত পদার্থের দহনে সাহায্য করে না। হাইড্রোজেন ক্লোরাইডপূর্ব গ্যাসজারে একটি জ্বলস্ত শলাকা প্রবেশ করাইলে দেখা যায় গ্যাসটি জ্বলে না এবং জ্বলস্ত শলাকাও নিভিয়া যায়।
- (২) ইহা জলে খুব দ্রাব্য এবং জলীয় দ্রবণ অ্যাদিডধর্মী। জলের দ্রবণীয়তা ও জ্যাদিডধর্মিতা ফোয়ারা পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণ করা যায়। এই পরীক্ষা সালফার ডাই-জ্ব্বাইডের এইরূপ ধর্ম প্রমাণের পরীক্ষার জন্মরূপ; শুধু গোলতল ফ্লাম্বটি সালফার ডাই-জ্ব্বাইডের পরিবর্তে হাইড্রোজেন ক্লোরাইড দ্বারা পূর্ণ করা হয়।
- (৩) (অ) ইহা গ্যাসীয় অ্যামোনিয়ার সহিত বিক্রিয়ায় অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড গঠন করে। একটি কাচদণ্ড ঘন আমোনিয়া দ্রবণ বা লাইকার অ্যামোনিয়াতে সিক্ত করিয়া হাইড্রোজেন ক্লোরাইড পূর্ণ একটি গ্যাসজারের কাছে আনিলেই সঙ্গে সঙ্গে বিক্রিয়া হইয়া সাদা ধোঁয়ার হন্ট হয়। এই ধোঁয়া কঠিন অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডের প্লুকণার সমষ্টি।  $NH_8 + HCl = NH_4 Cl$ .

- (আ) হাইড্রোক্লোরিক আাসিড ধাতব কার্বনেট হইতে কার্বন ডাই-অক্সাইড নির্গত করে। একটি টেউ টিউবে কিছুটা ক্যালসিয়াম কার্বনেট লইয়া উহাতে লঘু হাইড্রোক্লোরিক আাসিড যোগ করিলেই বৃদ্বৃদ্ আকারে একটি বর্ণহীন, গন্ধহীন গ্যাস বাহির হইতে থাকে। এই গ্যাসকে চুনের জলে প্রবাহিত করিলে চুনজল ঘোলাটে হইয়া যায়। এই পরীক্ষা প্রমাণ করে যে উভূত গ্যাস কার্বন ডাই-অক্সাইডের।
- (ই) জিন্ধ, ম্যাগনেসিয়াম প্রভৃতি ধাতু লঘু অ্যাসিডে দ্রবীভূত হয় এবং হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপিত করে। একটি টেস্ট টিউবে থানিকটা লঘু হাইড্রোজোরিক আাসিড লইয়া উহাতে ধাতব জিঙ্কের টুকরা যোগ করিলে বুদ্বৃদ্ আকারে একটি বর্ণহীন, গন্ধহীন গ্যাস নির্গত হইতে থাকে। উৎপন্ন গ্যাস জ্বালাইলে ইহা নীলবর্ণের শিথাসহ জ্বলিতে থাকে। ইহাতে প্রমাণিত হয় উভূত গ্যাস হাইড্রোজেনের।
- (৪) ইহা জারক দ্রব্য দারা ক্লোরিনে জারিত হয়। একটি শক্ত কাচনলে ম্যান্সানিজ ডাই-অক্সাইড লইয়া কর্কের দারা তুইদিকে তুইটি সরু নল যুক্ত করা হয়। এখন ম্যান্সানিজ ডাই-অক্সাইড উত্তপ্ত করিয়া একটি নল দিয়া হাইড্রোজেন ক্লোরাইড প্রবেশ করানো হয়। দেখা যায়, অপর নল দিয়া একটি সব্জাভ হলুদ বর্ণের গ্যাস নির্গত হইতেছে। এই নির্গত গ্যাদে দ্টার্চ পটাসিয়াম আয়োডাইড দ্রবণে সিক্ত একটুকরা কাগজ ধরিলে তৈহা নীল বর্ণ ধারণ করে। এই পরীক্ষা প্রমাণ করে যে, উত্তপ্ত ম্যান্সানিজ ডাই-অক্সাইড হাইড্রোজেন ক্লোরাইডকে জারিত করিয়া ক্লোরিন গ্যান্স উৎপন্ন করিয়াছে। ম্যান্সানিজ ডাই-অক্সাইডের পরিবর্তে পটাসিয়াম ডাই-ক্রোমেট কেলান ব্যবহার করিয়াও ক্লোরিন উৎপন্ন করা যাইতে পারে।

ব্যবহারঃ (১) ল্যাবরেটরীতে ও শিল্পে ইহা প্রচুর পরিমাণে ব্যবহাত হয়।
ব্যবহারিক দিক হইতে বিবেচনায় বিভিন্ন শিল্পে সালফিউরিক অ্যাসিডের পরই ইহার স্থান। (২) বিভিন্ন ধাতব ক্লোরাইড ও ক্লোরিন প্রস্তুতিতে ইহা সর্বদাই ব্যবহৃত হয়।
(৩) ঔষধ হিসাবে এবং রঞ্জনশিল্পে ইহার ব্যবহার আছে। (৪) লোহার উপর টিন ও জিক্ষের প্রলেপ দেওয়ার পূর্বে লোহার উপর অক্সাইডের আস্তর্গ দূর করিয়া লোহা পরিকার করিতে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড ব্যবহৃত হয়। (৫) স্টার্চ হইতে মুকোজের পণ্যোৎপাদনে এবং নাইট্রিক অ্যাসিড ও ঘন হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড মিশ্রণ (aqua regia) স্থর্ন, প্লাটিনাম প্রভৃতি বরধাতু দ্রবীভৃত করার জন্ম ব্যবহার করা হয়।

সনাক্তকরণঃ (১) হাইড্রোজেন ক্লোরাইড এবং আমোনিয়া গ্যাস পরম্পরের সংস্পর্শে আসিলেই অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডের সাদা ধোঁায়ার স্বষ্ট হয়।

(২) ঘন হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড ম্যাঙ্গানিজ ডাই-অক্সাইডসহ উত্তপ্ত করিলে সব্জ আভাযুক্ত হলুদ বর্ণের ক্লোরিন গ্যাস নির্গত হয়। ইহা দ্টার্চ পটাসিয়াম আয়োডাইড দ্রবনে সিক্ত কাগজকে নীল করে।

ক্লোরাইড লবণকেও এই পরীক্ষা দ্বারা সনাক্ত করা হয়; তবে ক্লোরাইড লবণকে ম্যাঙ্গানিজ ডাই-অক্সাইড ও গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিডসহ উত্তপ্ত করিতে হয়।

(৩) হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের দ্রবণে (বা জলে দ্রাব্য কোন ধাতব ক্লোরাইডের

ন্তবণে ) সিলভাব নাইট্রেট দ্রবণ যোগ কবিলে তংক্ষণাং সাদা দই-এর মত থক্থকে সিলভাব ক্লোরাইডের অধ্যক্ষেপ পড়ে। এই অধ্যক্ষেপ নাইট্রিক অ্যাসিডে অদ্রাবা, তবে অ্যামোনিয়াতে জটিল লবণ গঠন কবিয়া সহজে জাব্য হয়। এই দ্রবণে পুনরায় নাইট্রিক অ্যাসিড মিশাইলে সাদা অধ্যক্ষেপ পুনরায় দেখা দেয়

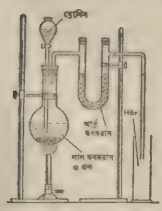
> HCl+AgNO<sub>s</sub>=AgCl+HNO<sub>s</sub>, AgC.+2NH<sub>4</sub>OH-[Ag NH<sub>4</sub>]<sub>2</sub>]Cl+2H<sub>2</sub>O [Ag(NH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]Cl+2HNO<sub>s</sub>=AgCl+2NH<sub>4</sub>NO<sub>s</sub>

## হাইড্রোজেন ব্রোমাইড, HBr

প্রস্তিত (ক) স্পানরেটরা পদ্ধতি গোল ক্সফরাস, ব্রোমিন ও জলের বিক্রিয়ার ল্যাববেটরাতে হাইড্রোজেন ব্রোমাইড প্রস্তুত করা হয়। লাল ফসফরাস ও ব্রোমিনের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন ক্সকরাস ট্রাই ও পেন্টা-ব্রোমাইড আর্দ্র বিশ্লেষিত হইয়া হাইড্রোজেন ব্রোমাইড নির্গত করে এবং ক্ষুক্রাস ও ফ্সফরিক অ্যাসিড দেয়।

> $2P + 3Br_a = 2PBr_b$ ;  $PBr_s + 3H_sO = 3HBr + H_sPO_b$  $2P + 5Br_a = 2PBr_b$ ;  $PBr_b + 4H_sO = 5HBr + H_sPO_4$ .

একটি বিন্দুপাতী ফানেল ও নির্গম নলমুক্ত গোলতল ফ্রান্ধে কিছু লাল ফস্করাস
ও উতার প্রায় বিশুল পরিমাণ জল লওয়া হয়। অতঃপর বিন্দুপাতী ফানেল হইতে
সাবধানে কোঁটা ফোঁটা রোমিন ফ্রান্ধে ঢালা হয়। তীব্র বিক্রিয়ার ফলে সঙ্গে সঙ্গে হাইড়োজেন রোমাইত গ্যাস উৎপন্ন হয় এবং নির্গম নল দিয়া বাহির হইতে থাকে। বিক্রিয়ার শেষ প্যায়ে ফ্লাঞ্চিকে সামান্ত উত্তপ্ত করা হয়। নির্গত গ্যাসে কিছু রোমিন ও কলীয় বান্ধ থাকে। এই গ্যাসকে প্রথমে একটি সামান্ত আর্দ্র লাল ফস্করাস ও কাঁচের টুকরা ধারা পুল U-নালর মধ্য দিয়া এবং পরে একটি জনার্দ্র CaCle



চিত্ৰ ২(૧٠)—স্যাধরেটরীতে হাইড্রোকেন বোমাইড প্রস্তুতি

( অপনা Caller , ) রাখা বাবের মধ্য দিয়া চালনা করা হয় ( চিত্রে বাল্ব দেখানো হয় নাই )। লাল ফসফরাস রোমিনকে এবং CaCl , জলীয় বাষ্পকে শোষিত করে। এই গাাস বায়্ অপেকা ভারী বলিয়া বিশুদ্ধ ও উদ্ধ গাাস বায়্ব উদ্ধাপসারণ দ্বারা শুদ্ধ গাাসজারে সংগ্রহ করা হয়। মার্কারীর অপসারণ দ্বারাও ইহা সংগ্রহ করা সম্ভব।

জেন্ট্র ঃ হাহড়োকেন ক্লোৱাইড প্রস্তুতির অমুরূপভাবে কোন বোমাইড ও উত্তপ্ত দাল'কটারক আাসিডের বিকিয়ার হ'ইড়োকেন বোমাইড প্রস্তুত করা যার না, কারণ, প্রথম পর্যায়ে উৎপন্ন চাইড়োজেন বোমাইড বিতীয় পর্যায়ে দালফিউরিক আাসিড বারা জারিত চইয়া বোমিন নির্মাত করে।

> NaBr+H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>=NaHSO<sub>4</sub>+HBr 2HBr+H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>=Br<sub>2</sub>+2H<sub>2</sub>O+SO<sub>2</sub>

(খ) সংশ্লেষণ পদ্ধতি: গ্যাসীয় হাইড়োজেন ও ব্রোমিন প্রথর স্থালোকেও

বিক্রিয়া করে মা। তবে গ্যাসমিশ্রণ 200°C তাপমাত্রায় প্লাটিনাম অনুষ্টকের সংস্পর্শে বিক্রিয়া করিয়া হাইড্যোজেন ব্রোমাইড উৎপন্ন করে।  $H_2 + Br_2 = 2HBr$ .

হাইড্রোজেন ব্রোমাইডের জলীয় দ্বৰণ বা হাইড্রোজেন ব্রোমাইড গ্যাস জলে দ্রবীভূত করিয়া জলীয় দ্রবণ ( হাইড্রোজেন ব্রোমাইড গ্যাস জলে দ্রবীভূত করিয়া জলীয় দ্রবণ ( হাইড্রোক ব্যোমক অ্যাসিড ) প্রস্তুত করা হয়। ল্যাবরেটরী পদ্ধতিতে ব্যবহৃত ফ্লাম্বের নির্গম নলেব মুখে একটি কানেল যুক্ত করিয়া উহাকে জলপূর্ণ বীকারের জলের সমতলে রাখা হয়। নির্গত গ্যাস সহজে জলে দ্রবীভূত হইয়া জলীয় দ্রবণ দেয়।

শ্রম ও ভৌত - ১। ইহা তীব্র কাঁঝালো গন্ধবিশিষ্ট গ্যাস, সিক্ত বাতাসে ধুমায়িত হয়। (২) ইহা বায়ু অপেক্ষা ভারী।

রাসায়নিক: (১) হাইড্রোজন ব্রোমাইডকে  $800^{\circ}$ C ভাপমান্তার উত্তপ্ত করিলে উথা ব্রোমিন ও হাইড্রোজন উপাদান মৌলে বিযোজিত হয়।  $2HBr\rightleftharpoons H_s + Br_2$ . (২) ইথা দাহ্য নয় এবং দহনে সহায়তা করে না। (৩) হাইড্রোজেন ব্রোমাইড জলে ধ্ব প্রানা এবং জলীয় প্রণ তার আাসিডধর্মী। ইথার জলীয় বর্ণথান প্রবণকেই থাইড্রোরোমিক আাসিড বলা হয়। হাইড্রোজোরিক আাসিড অপেকা ইথার হায়িছে কম। জলীয় প্রণ ক্রোলোকে বায়ুর অক্সিজেন দারা ব্রোমান জারিত হইয়া যায়।  $4HBr + O_2 = 2H_aO + 2Br_2$  ইথার লবণকে বলা হয় ব্রোমাইড। যেমন পটাসিয়াম ব্রোমাইড। মেন পটাসিয়াম ব্রোমাইড। মেন পটাসিয়াম ব্রোমাইড। মেন পটাসিয়াম ব্রোমাইড। মায়ও প্রবং  $Hg_sBr_s$  ছাড়া সমস্ত ধাতর ব্রোমাইড জলে জাব্য।

হাইড্রোরোমিক অ্যাসিড এককারিক আাসিড। ইহার জলীয় দ্রবন নীল পিটমাস দ্রবণ কে লাল বর্নে রূপাস্থবিত করে। ইহা কতকগুলি ধাতুর সহিত বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন, কাবনেট ও বাইকার্যনেট হুইতে কাবন-ডাই-অক্সাইড দেয় এবং কার্বের সহিত ক্রিয়া লবণ ও জল গঠন করিয়া আাসিডের ধর্ম প্রকাশ করে। পটাসিয়াম ধাতু খুব জ্রুত হাইড্রোজেন নির্গত করে।  $2K+2HBr=2KBr+H_s$ ;

 $Z_n+2HB_r=Z_nB_{r_s}+H_s$ ;  $K_sCO_s+2HB_r=2KB_r+CO_s+H_sO$ ;  $C_a(OH)_s+2HB_r=C_aB_{r_s}+2H_sO$ 

(৪) মাান্সানিক ডাই-মক্সাইড, পটাসিয়ান পার্মান্সানেট, সালফিউরিক আাসিড, ক্লোরিন ইত্যাদি জারক প্রবাধারা ইংগ জাবিত হইয়া ব্রোমিন উৎপন্ন করে।

 $2HBr + H_2SO_4 = Br_2 + 2H_2O + SO_2$ ;  $2HBr + Cl_2 = 2HCl + Br_2$ 

উপরের স্মাকরণ হটতে দেখা যায় যে, সালফিডরিক খ্যাসিড হাইড্রোজেন ব্রোমাইডকে ভারণক্রিয়া থারা ব্রোমিনে পরিণত করিয়াছে এবং নিজে সালফার ডাইঅক্সাইডে বিজ্ঞারিত হইয়াছে। ক্লোরিন ও হাইড্রোজেন ব্রোমাইডের ক্রিয়ায় ক্লোরিন হাইড্রোজেন ব্রোমাইডকে ব্রোমিনে জারিত করিয়া নিজে হাইড্রোক্লোরক অ্যাসিডে বিজ্ঞারিত হইয়াছে।

## হাইড়োরোমিক অ্যাসিড ও ধাতব ব্রোমাইডের পরিচায়ক পরীকা

(১) হাইড্রোত্রোমিক অ্যাসিড বা ধাত্তর ব্রোমাইডকে গাঢ় সালফিউরিক **অ্যাসিড** সহযোগে উত্তপ্ত করিলে ব্রোমিনের লাল বাষ্প নির্গত হয়। নির্গত গ্যাপে পটাসিয়াম আয়োডাইড ও স্টার্চ দ্রবনে সিক্ত কাগজ ধরিলে ইহা নীল হয়।

H. S. Chem. II-14

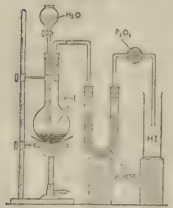
- (২) হাইড্রোমিক আাসিড বা ধাতব ব্রোমাইডের জলীয় দ্রবণে সিলভার নাইট্রেট দ্রবণ যোগ করিলে ঈবং পীতাভ সিলভার ব্রোমাইডের অধ্যক্ষেপ পড়ে। ইহা নাইটিক আ্যাসিডে অদ্রাব্য কিন্তু গাঢ় অ্যামোনিয়াম হাইড্রোক্সাইডে খুব ধীরে ধীরে দ্রবীভূত হয়।
- তে। হাইড্রোরোমিক আাসিড বা ধাতব ব্রোমাইডের জলীয় দ্রবণে ক্লোরিন জল মিশাইয়া ঝাঁকাইলে ব্রোমিন নির্গত হয়। নির্গত ব্রোমিন কার্বন ডাই-সালফাইডে দ্রবীভৃত হয় এবং এই দ্রবণ ঈয়ৎ লাল বাদামী বর্গ য়য়ণ করে।

## হাইড্রোজেন আয়োডাইড, HI

প্রস্তি: ।ক স্যাবরেটরী পদ্ধতি: উপযুক্ত পরিমাণ লাল ফসফরাস ও আয়োডিন মিশ্রণের উপর জলের ক্রিয়ায় লাবরেটরীতে হাইড্রোজেন আয়োডাইড প্রস্তুত করা হয়। লাল কসফরাস ও আয়োডিন প্রথমে ফসফরাস ট্রাই-আয়োডাইড গঠন করে এবং জলের দ্বাবা আর্দ্রবিশ্লেষিত হইয়া হাইড্রোজেন আয়োডাইডে এবং কসফরাস আ্যাসিডে পরিণত হয়। 
2P+3I<sub>s</sub>=2PI<sub>s</sub>

 $2PI_{s} + 6H_{2}O = 6HI + 2H_{9}PO_{8}$ .  $2P + 3I_{2} + 6H_{2}O = 6HI + 2H_{8}PO_{8}$ .

একটি বিন্পাতী ফানেল ও নির্গম নলমুক্ত গোলতল ফান্ধে লাল ফসফরাস ও



্তিক ২(৭১)—লাবেলেটরীকে ভাইড্রোজেন আয়োদাক্ত প্রস্তৃতি

আয়োডিন উপমুক্ত পরিমাণে মিশ্রিত করিয়া লওয়া হয়। অতংপর বিন্দুপাতী কানেল হইতে সাবধানে ফোটা ফোটা জল এই মিশ্রণে ঢালা হয়। সদ্দে সঙ্গেই হাইড্রোজেন আয়োডাইড গ্যাস নির্গম নল দিয়া বাহির হইতে থাকে। ফ্রান্কটিকে জলে রাখিয়া ঠাওা কর দরকার হয়। নির্গত গ্যাসে কিছু আয়োডিন ও জলীয় বাষ্প অশুদ্ধি থাকে। এই গ্যাস প্রথমে একটি সামান্ত ভেজা লাল ক্সক্রাস পূর্ণ U-নলের মধ্য দিয়া এবং পরে একটি ফসক্রাস পেপ্টোক্সাইড রাখা বাবের মধ্যে চালনা করা হয়। লাল ফসক্রাস আয়োডিনকে এবং  $P_2O_6$  জলীয়

বান্দকে শোষণ কবিয়া গ্যাসকে বিশুদ্ধ ও শুদ্ধ করে। (Calু দ্বারাও ইহা শুদ্ধ করা যাইতে পারে।) এই গ্যাস বায়ু অপেক্ষা অনেক ভারী বলিয়া বায়ুর উদ্ধাপিসারণ দ্বারা ভিক্ত গ্যাসক্ষারে ইহা সংগ্রহ করা হয়।

**দ্রেপ্তর;** । ইন্ট্রেজন কোরাইড প্রস্তুতির ভায় কোন আয়োডাইডের সহিত গাঢ় সালফিটরিক আদিত উত্তপ্ত করিয়া হাইড্রেজন আয়োডাইড প্রস্তুত করা সন্তব নহে। কারণ ইহাতে প্রথম পর্যায়ে উৎপন্ন হাইড্রেজন আয়োডাইড বিতীয় পর্যায়ে গাঢ় সাক্ষডিরিক আদিডের সহিত বিক্রিয়া করিয়া আয়েডিনে জারিত ইইয়, যায়। NaI+H₂SO₄=NaHSO₄+HI

2HI+H,SO,=I,+2H,O+SO,

(2) সালফিউ বিক আর্গিডের পরিবর্জে ফ্রফবিক আদিড (H₂PO♣) ব্যবহার করিছ। উদ্ভাপ প্রয়োগ কবিলে এ(য়োডাইড ২ইতে হাহডেডিজন অয়েয়ভাইড পাওয়া যায়।

#### 3NaI+HaPO4=NasPO4+3HI

- (৪) মার্ণারীর স্থিত রাসায় নিক বিভিন্না হয় বলিয় এই গাসে মার্কারীর অপসারণ স্থারা সংগ্রহ করা হয় ন।
- থে) সংশ্লেষণ পদ্ধতিঃ হাইড়োজেন ও আয়োডিন বাপের মিশ্রণকে উত্তপ্ত প্রাটিনাম প্রভাবকের সংস্পর্শে প্রবাহিত করিয়া হাইড়োজেন আয়োডাইড উৎপন্ন করা যায়। এই বিক্রিয়া উভম্থা হাইড়োজেন আয়োডাইড তাপপ্রভাবে উপাদান মৌলে বিযোজিত হয় বলিয়া উঠার আংশিক উৎপাদন সম্ভব  $H_2+I_2\rightleftharpoons 2HI$ .

### জলীয় দ্রবণ বা হাইড্রোআয়োডিক আাসিড প্রস্তৃতি:

- (১) ল্যানরেটরী পর্কতিতে ব্যবস্থা ক্রাম্বের নির্গম নলেব মৃথে একটি ফানেল যুক্ত করিয়া উহাকে একটি বাকাবের জলের সমতলে রাখা হয়। এইভাবে হাইড্রোজেন আয়োডাইড সরাসরি জলে দ্রবীভূত হইয়া জলীয় দ্রবণ উৎপন্ন করে।
- (২) জলে প্রলম্বিত আয়োডিনের উপর দিয়া হাইড্রোজেন সালফাইড গ্যাস চালনা করিলে সালফারের অধ্যক্ষেপ্সহ হাইড্রোআয়োডিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়। অধ্যক্ষিপ্ত সালফার পরিস্কৃত করিলে হাইড্রোআয়োডিক অ্যাসিডের জলীয় দ্রবণ পাওয়া যাইনে।

প্রভ**্তি (ভাত**—(১) ইং। বিশিষ্ট ঝাঝালো গন্ধযুক্ত বর্ণহান গাসি আর্দ্র বাতাসে ধুমায়িত হয়। (২) বায়ু মপেক্ষা মনেক ভারী।

রাসায়নিকঃ (১) হাইড্রোজেন আয়োডাইড উত্তপ্ত করিলে অথবা স্থালোকে রাখিলে উপাদান মৌল হাইড্রোজেন ও আয়োডিনে বিয়োজিত হয়। এইজন্ম হাইড্রোজেন আয়োডাইড পূর্ব গ্যাসজারে উত্তপ্ত গ্লাসদত প্রবেশ করাইলে আয়োডিনের বেগুলী বাদ্দ দেখা যায়। 2H: $H_g+I_g$ : ২ ইহা জলে থব দ্রারা এবং জলীয় দূবন আাসিডধর্মী। ইহার জলীয় বর্ণহান দ্রবনকেই হাইড্রো-আয়োডিক আাসিড বলা হয়। ইহা হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড অপেকা কম স্বায়ী। এমনকি এই দ্রবন স্থালোকে বায়ুর অক্সিজেন স্বায়া বিশ্লিষ্ট ও জারিত হইয়া আয়োডিন উৎপন্ন করে।  $4H1+O_g=2H_2O+2I_g$ 

ইহার লবণকে বলা হয় আয়োডাইছ। যেমন, গোডিয়াম আয়োডাইছ (NaI), ম্যাগনেসিয়াম আয়োডাইছ (NgI $_2$ ) ইত্যাদি।

Agl, Cuala, Hgala এবং Pbla বা তীত অন্ত সৰ ধাতৰ আয়োডাইড জলে দ্ৰবণীয়।

(৩) ইহা এক-ক্ষারিক আাসিড। জলায় দ্রবণে ইহা নাল লিটমাসকে লাল বর্ণে পরিণত করে। ইহা বহু বাতুর সহিত বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন, কার্বনেট হইতে কার্বন ডাই-অক্সাইড দেয় এবং ক্ষারকের সহিত ক্রিয়া করিয়া লবণ ও জল গঠন করিয়া জ্যাসিড ধর্ম প্রকাশ করে।

 $Zn+2Hl=Znl_2+H_2$ ;  $Na_2CO_3+2Hl=2Nal+CO_2+H_2O$  $NaOH+Hl=Nal+H_2O$ .

(৪) হাইড়োজেন আয়োভাইডের বিজারণ ধর্ম বিশেষ উল্লেখযোগা।

ইতা ভীব ও মৃত্য বহু কাৰক দুবা থাবা ভাবিত হুইয়া আমোডিন ইৎপন্ন করে।
2KMnO4+4H,SO4+1OHI-2MnSO4+2KHSO4+8H2O+5I2

K.Cr2O7+5H2SO4+6HI=Cr3(SO4-5+2KHSO4+7H2O+3I2

2itNO4+2HI=2H2O+1.+.NO4

ইপরের বি ক্ষাত্র ক্ষাক্ষ চম্বাক্ত পটাক্ষাম প্রক্রাক্তরেই, পটাক্ষাম ভাই-ক্রোমেট এবং নাহাত্রিক মনক্ষিত প্রাক্তরক জবাই ক্ষাক্রেছেন স্থান্যোভাইত দ্বারা বিজ্ঞারিত ইট্যা ম্পাক্ষাম মনাসানাস প্রদ, ক্রোমক প্রদ এবং নাইট্যাক্সন ভাই-মঞ্জাইত উৎপন্ন করে তাহাত্রাক্ষেন পাক হন্ধাইত বিজ্ঞার্তির ফ্রেড জবাত ১ন করে।

#### 2HI+H,O,=2H,O+I,

গাও সংকাজ্যানক আনোসভ ভিন্ন ভিন্ন বিভাগেত পদাৰ্থে প্রিপত হয় এইস্ব পদাৰ্থের অংপতি হংগাড়া থাকোডৰ আনিডের ও কেব্লের উপর নিভর করে।

 $H_{s}O_{4}+2H_{s}O_{4}+2H_{s}O_{+}sO_{4}$ ,  $H_{s}O_{4}+6H_{s}-3I_{4}+4H_{g}O+S$  $H_{s}SO_{4}+8H_{s}-4I_{g}+4H_{s}O+H_{s}S$ 

ইয়া ক্ষরিক ক্ষোলাইড, ক্ষার সালকেউ, নাইড়াস আর্গসন্থক বিভারিত করিছে পারে চাত্রি, ব. H. = 2Fc(T, +2H(1+1)

> $2CusO_4 + 4HI = Cu_0I_1 + LH_2SO_4 + I_0$ ,  $2HNO_4 + 2HI = 2H_2O + 2NO + I_0$

र्ता कामान्द्र है है। 'जाक कार्य क वहेंद्रा यात्या वर्त महस्र कार्य

শাৰ্থার: প্রারণ্ণে হাইড়েড্ডেন আন্যোভাজ্ড বিজাবক প্রা তিসাবেট প্রীক্ষাব্যে বাবজ্ঞ হয়। জৈব ব্যাহানে ইয়ার বিশেষ বাবজাব আছে

ভাইতে আয়োডিক আয়াসিও ও গাড়ৰ আয়োডাইডের পরিচারক পরিচারক পরিচার । ১) হলচ্চাহাটোড ক জ্বালি ও জ্বালি বাহেলি হাটাডের বালর বিগতি হয়। বালিকানিক এনিচ জ্বালিছ বিশ্বর কলিকে বেশুনী আহেলিছিলের বালর নিগতি হয়। মালেনিক ভাই মন্ত্রালিছ হয়। করিলে আয়োডন বালের উৎপত্তি জ্বালিছ হয়। এই বালের মানিক স্বর্গে করেশ সাক্ষর মানিকানিক হয়।

তে তাইছোআছে ছিল অংশদন বা ধাতৰ আছে।ছাত ছবলে দিলভার নাইট্রেট জবল যোগ কবিলে চন্দ্র বর্ণের ফিলভার আছে।ছাত্রান অংশিক্স হয় এই অধ্যক্ষেপ নাইট্রিক আগমিত ধবা আছে।ছাত্রা চবলে অলবে। (১ বাইছো আছে।ছাত্র আমিত বা আছে। ছাইছের জবলে ক্লোবন জল যোগ করার দর ক্লোবাক্ষম বা কারন ছাই-সাক্ষাইত নিলাইছা বীকাইছেল নিগত আছে।ছিল জোকোক্য বা কারন ছাই-সাক্ষাইছে প্রায় চইছা বেশ্রনী বর্ণের জবল দেহা, দিহা দ্বাহার কিল করে

হাইড্রোভেন ক্লোরাইড হাইড্রোভেন লোমাইড ও হাইড্রোভেন আব্রোডাইডের পর্যের কুলনাঃ ১ই লাগেণ্ডের আর্ণ্ড ডগ্রন্থ ভৌত ও রাস্থানিক ধ্যের সাম্ভ এবং ক্রুপ্রতান বিভেন্তগ্র ভিত্রপ্রাধ্য

।) প্রভাকতিই বর্গতীন গণাসীয় পদার্থ এবং আর্দ্র বাঁড়ালে পুমায়িত হয়।

(২) প্রতিটি যৌগ সহক্তে জলে দ্রাব্য: এই জলাত দ্রবৰ ভার আাসিডের ধর্ম প্রকাশ করে। জলায় দ্রবণ হাইড়োজেন আহন ও কালাইড আহনে বিয়োজিত হয়।

 $HX \rightleftharpoons H^+ + X^-$  (X=Cl, Br, 1)

প্रक्रञ्जाक H व्यासन कार्रे क्षितिसानिसाम आसनका भरे क्लीस प्रवान आहे ।

#### H'+H2O≈H3O+

হালোজেনের আগবিক গুরুত্ব বুজির সঙ্গে সজে ইহাদের এনসিডগুলির জাবাজা বাড়ে। ে ভাপমাত্রায় অনাসভগুলব লাবাতা নাচে দেওয়া গেল।

HC!-20%, HBr-45%, HI-58%

- (১) আদিভভালর স্থারিছ গাড়গোরাণাক গুলাত গাংলালাক আদিভ আদিভ প্রয় ক্ষাধ্যে ক্ষিত্র পাকে গাড়ে জাকে রেগাইড ১০০০°C ভাগমারার উপ্রে বিয়োজিত গুলাত দেশা যায় সং ( এব উল্ল গাণ্ডার গাইল্লাভিন ব্যোমান্তাওর বিযোজন পাট কর গাংলালাক আয়োজাইন স্থালোকে, 300°C -100°C ক্ষাব্য ক্ষাব্যক্ষ গাণাল্ডার বিশাস্থান বিয়ালালালাকে স্থাপ্ত গাংলালাক
- তে। ইংলাদের বিকারণদান ও পর এর র'ত পায় হাংলানু লাহেলতক আচ্চিত্তর বিজ্ঞাবন ধুমা বিকোষ চারে পান্নসংযোগ। ।ব'লয় জাবক প্রবেচন বিভিন্ন প্রকা কবিলেট ইংশিশ্যে হাইবে।

ভারক জ্বা HCl HBs HI

RMnO<sub>4</sub>, N<sub>4</sub>Cr<sub>1</sub>O<sub>2</sub>, HNO<sub>4</sub> : সাম বিসাহর বেশখনে জ্যারস্কর, জ্যারেশ নে জ্যারস্কর

II<sub>4</sub>SO<sub>4</sub>, H<sub>4</sub>O<sub>4</sub> 'তিয়ান বিসাহর বিশিক্ষান বিশ্বসার স্থাবিদ্যার স্থাবিদ্যার

ব) আলোকেন বল সভালৰ লবলেৰ স্থানাৰাও আলোকালেও সিলভাৱ, লোড ও (মাত বামনাস মাকলো হ'লেউন ভিন্ন সম্প্ৰ হ'লেউনট কলো প্ৰায় ক্ৰাণ কিউপাস আলোকাভন কলেও মুগাব সিলভাৱ ন লোভৰ লবলেৰ হলায় স্বাপ কাইটোডাকোকৈ, কাইটোডাবা নকৰা প্ৰায়, আহোমানক বা পালা, আহোমানক বা পালাকাভাৱ বিধ্যাক্ষণ প্ৰায় কৰিব কিব, বামান বা কাৰ্যা আহোমানাত্ৰির বিধ্যাক্ষণ প্ৰায়

Approx Hr Hampy A (1) आण क्षाह्मण, अवंतिक कार्याण्य अस्यान क्षित्र स्थानान्त्राच स्थानान्त्राच्या अस्यान

Acolo. (Har HNO. (Astr.) পাছলা হাড়ছ অধ্যক্ষেপ, এছাট্টিছ অপ্যিকে শ্যাম, মন্মোনসাম ক্ষান্তভাৱ দ্বীরে দ্বীর দ্বীর দ্বীর দ্বীর

ArNO +Hi=111() + Arl , তাদ স্বাধ্যাল, তবিত স্থাসন্ত বেশ স্থান্ত্ৰীয় তাইডোল্ডাড অধ্যান

Ph (NO.) +2HC = 'HNO. + Ph (1<sub>g</sub> ↓ সাজ হলচেপ -গ্ৰম ছলে জাৰা)

Ph/NO.  $l_2+$  H $^3r=2HNO_3+Pbl_2$  । স্বধ্যকপ-পৰ্য কলে ভালে। Ph/NO  $l_2+2H'=2HNO_3+Pbl_2$  । হলুল স্বধ্যকপ-প্ৰয়ক্তলে ভ্ৰাৱ্য )

#### সপ্তম অধ্যায়

# কয়েকটি প্রয়োজনীয় রাসায়নিক দ্রুবোর শিল্প-উৎপাদন

[Syllabus: Manufacture (omitting details) of Ammonia (Conversion of Ammonia into Ammonium Sulphate and Urea), Nitric Acid, Sulphuric Acid (Contact process only) and Super phosphate of Lime, Coal gas.]

আ্যামোনিয়ার শিল্প প্রস্তৃতিঃ বিভিন্ন উপায়ে অ্যামোনিয়ার পণ্য উৎপাদন করা হয়। যথাঃ ।১) হেবারের সাংশ্লেষিক পদ্ধতি (২) সামানামাইড পদ্ধতি (৩) কয়লার অন্তর্ধ ম পাতন পদ্ধতি।

জার্মান বিজ্ঞানী হেবার কর্তৃক আবিষ্ণত সাংশ্লেদিক পদ্ধতিই আধুনিক এবং স্বচেয়ে বেনী প্রচলিত।

হেবারের সাংশ্লেষিক পদ্ধতি । Haber's synthetic process ):

নীতি ঃ উচ্চ চাপে ও নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় প্রভাবকের উপস্থিতিতে নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেনের সাক্ষাৎ সংযোগে অ্যামোনিয়া উৎপন্ন হয়।

N<sub>2</sub>+3H<sub>2</sub>⇒2NH<sub>3</sub>+Q. Cal.

এই বিক্রিয়া উভমুখী ও তাপ-উৎপাদক।

### শিয়োৎপাদন সার্থক করিতে গৃহীত ব্যবস্থাঃ

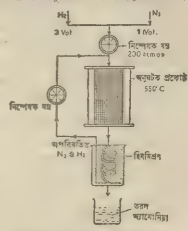
- (১) এক আয়তন নাইট্রোজেন ও তিন আয়তন হাইড্রোজেন লইতে হয়।
- (২) সমীকরণ হইতে দেখা যায় যে 1 আয়তন নাইটোজেন ও 3 আয়তন হাইড্রোজেন হইতে 2 আয়তন আ্যামোনিয়া তৈরী হয় অর্থাৎ বিক্রিয়ায় আয়তনের সংকোচন হয়। অতএব লা ভাটেলিয়ার। Le Chatelier)-এর নীতি অন্থ্যায়ী উচ্চ চাপে অ্যামোনিয়ার উৎপত্তি ভাল হয়। হেবার পদ্ধতিতে 200 বায়ুমগুলীয় চাপ দেওয়া হয়।
- (৩) বিক্রিয়াটি তাপ উৎপাদক, অতএব লা স্থাটেলিয়ার নীতিতে কম উঞ্চতায় আামোনিয়ার উৎপাদন বাড়ে। কিন্তু ইহাতে বিক্রিয়ার গতি এত ধীরে হয় যে শিল্প প্রস্তুতিতে ইহা সার্থক হইতে পারে না। এইজ্য এমন উচ্চ তাপমাত্রা স্থির করা হয় যাহাতে বিক্রিয়ার গতি বাড়ে এবং উৎপাদনও মোটাম্টি ভাল হয়। দেখা গিয়াছে 200 বায়ুমগুলীর চাপে ও প্রভাবকের উপস্থিতিতে সর্বোত্তম তাপমাত্রা 550°C (optimum temperature)।
- (৪) বিক্রিয়ার গতি বৃদ্ধির জন্ম এই পদ্ধতিতে প্রভাবক আয়রন চূব এবং প্রভাবকের উদ্দীপক হিসাবে  $Al_2O_3$ .  $K_2O_3$  কখনও কখনও মলিবডেনাম চূর্ব ) ব্যবহার করা হয়। আজকাল প্রভাবক  $Fe_2O_3$ -এর সঙ্গে  $K_2O$ ,  $Al_2O_3$  উদ্দীপক ব্যবহৃত হয়।

- (৫) উভম্থী বিক্রিয়া একম্থ করার জন্ম অ্যামোনিয়া উৎপন্ন হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই বিক্রিয়ার আওতা হইতে ইহাকে সরানো দরকার।
- (৬) গ্যাদ মিশ্রণ বিশুদ্ধ শুরু হওয়া চাই। ক্সফরাস, আর্সেনিক, সালফার, ধূলিকণা ইত্যাদি অশুদ্ধি থাকিলে প্রভাবকের ক্ষমতা নই হয়।

পদ্ধতির বর্ণনা : বিশুদ্ধ ও শুদ্ধ নাইটোতেন ও হাইড্রোজেন 1:3 আয়তনিক জন্মপাতে মিশ্রিত করিয়া চাপ দিবার যন্ত্র ছারা 200 বায়ুমগুলীয় চাপে সন্তুচিত করার

পর ক্রোমিয়াম স্থীল-নির্মিত বিক্রিয়া-ক্রুক ( অন্থ্রুটন কক্ষ ) প্রবেশ করানো হয়। ইহার মধ্যে তাকের উপর আয়রন চূর্ণ ( প্রভাবক ) এবং মলিবডেনাম চূর্ণ ( উদ্দীপক ) থাকে। (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ও K<sub>2</sub>O মিশ্রণও উদ্দীপক হিসাবে ব্যবস্থুত হয়।)

প্রথমতঃ বিভাতের সাহায্যে ইহাকে
550°C তাপমাত্রায় উত্তপ্ত রাখা হয়। পরে
অবশ্য বিক্রিয়া হইতে উত্ত তাপ প্রয়োজনীয়
তাপমাত্রা বজায় রাখে। উত্তপ্ত প্রভাবকের
সংস্পর্শে নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেন
আংশিকভাবে (8-12%) অ্যামোনিয়াতে
পরিণত হয়। অবশিষ্টাংশ অবিকৃত
নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেন হিসাবে থাকে।



চিত্র ২ (৭২)—আমেনিয়ার শিলোৎপাখন
— হেবার পদ্ধতি

সংগ্রহ ঃ উৎপন্ন আামোনিয়া, অবিকৃত নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেন হিম কক্ষের
শীতলীকৃত কুণ্ডলীর মধ্য দিয়া প্রবাহিত করিলে অ্যামোনিয়া তরলে পরিণত হইয়া
নীচের সংগ্রহ পাত্তে সঞ্চিত হয়। কোন কোন সময় ঠাণ্ডা জলে অ্যামোনিয়া দ্রবীভূত
করিয়া স্বাইয়া নেওয়া হয়। অপরিবতিত নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেন পুনরায়
ব্যবহার করা যায়, ফলে পদ্ধতিটি ধারাবাহিক ভাবে চলে।

বিভিন্ন দেশে হেবারের সংশ্লেষণ পদ্ধতিটি বিভিন্ন চাপ ও তাপমাত্রায় ঘটানো হয়।

## উপাদান হিসাবে নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেনের সংগ্রহ প্রণালী:

(১) তরল বায়য় আংশিক পাতন হইতে নাইট্রোজেন ও জলের তড়িৎ বিয়েধণে হাইড্রোজেন প্রক্তুত করা
যায়। তবে বিদ্যুৎ সন্তা ও সহজলভা না হইলে এই পদ্ধতি পুব বায়সাধা।

অধিকাংশ ক্ষেত্রে প্রোডিউদার গ্যাদ (লোহিত হপ্ত কোকের উপর দিয়া বায়ু প্রবাহিত করার ফলে উভূত কার্বন মনোক্সাইড ও নাইট্রোজেনের 1: 2 অনুপাত নিপ্রণ) এবং ওয়াটার গাদ হইতে (লোহিত তপ্ত কোকের উপর স্থিমের ক্রিয়ার উভূত 1: 1 আরুতনের কার্বন মনোক্সাইড ও হাইড্রোজেন মিশ্রণ) নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেন মিশ্রণ) নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেন মিশ্রণ। নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেন মার্লাইড করা হয়। প্রোডিউদার গ্যাদ ও ওয়াটার গ্যাদ এমনভাবে মেশানো হয় যাহাতে কার্বন মনোক্সাইড দুর করার পর শেষ পর্যন্ত 1: 3 আয়ৼনে নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেন থাকে। উজ মিশ্রণ হইতে কার্বন মনোক্সাইড অপসারিত করার জন্ম উহার সহিত উপযুক্ত পরিমাণ স্থীম মিশাইয়া মান্ত, ও ও বিরুত্ত বিরুত্ত করিয়া প্রপ্রারিত করার জন্ম করে জাই-অক্সাইডে পরিণত হয় যাহাতে উপযুক্ত চাপে ক্রমে জবীভূত করিয়া অপসারিত কর

হয়। সামান্ত অপরিবর্তিত কার্বন মনোক্সাইড অ্যামোনিয়া যুক্ত কিউপ্রাস করমে**ট দ্রবণে শো**ষিত করা ১র এবং নিরুদনের সাহায্যে গ্যাস মিশ্রণ (№ এবং H₂) গুরু করা হয়।

সায়ানামাইড পদ্ধতি: এই পদ্ধতি তিনটি ভাগে ভাগ করা যায়— (১) ক্যালসিয়াম কার্বাইড প্রস্তুতি (২) ক্যালসিয়াম সায়ানামাইড প্রস্তুতি এবং

(৩) সায়ানামাইডের আর্দ্র বিশ্লেষণ।

বৈহাতিক চুলীতে প্রায় 2000°C বা তদ্ধ তাপমাত্রায় তিনভাগ চূন ও হুইভাগ কোকের মিশ্রণকে উত্তপ্ত করিয়া ক্যালসিয়াম কার্বাইড প্রস্তুত করা হয়।

উচ্চচাপে অতিতপ্ত শ্বীম এবং ক্যালসিয়াম সায়ানামাইডের বিক্রিয়ায় অ্যামোনিয়া উৎপন্ন হয়। CaCN2+3H2O=CaCO3+2NH2

কয়লার অন্তর্থুম পাতন পদ্ধতিঃ এই অধ্যায়ের শেষে কোল গ্যাদের শিল্লোৎপাদন ও উহার উপজাত দ্রব্য দ্রষ্টব্য ।

## অ্যামোনিয়া হইতে অ্যামোনিয়াম সালফেট প্রস্তুতি :

(৩) হেবার পদ্ধতিতে বা কয়লার অন্তর্গুম পাতনে উৎপন্ন অ্যামোনিয়া গ্যাস সরাসরি লঘু সালফিউরিক অ্যাসিডের মধ্যে প্রবাহিত করিলে অ্যামোনিয়াম সালফেটের দ্রবন পাওয়া যায়। 2NH₃+H₂SO₄=(NH₄)₂SO₄.

এই দ্রবণ বাষ্পায়িত করিয়া শীতল করিলে জ্যামোনিয়াম সালকেটের কেলাস পাওয়া যায়।

এই পদ্ধতিতে সালফিউরিক অ্যাসিড সরাসরি প্রয়োজন হয়, স্কুতরাং যে সকল দেশে উক্ত অ্যাসিড সস্তায় [ অর্থাৎ যেখানে সালফার সন্তা ও সহজলভ্য ] উৎপাদন করা যায় সেই সকল দেশই তাহাদের অ্যামোনিয়াম সালফেটের প্রয়োজন এই পদ্ধতিতে মিটাইতে পারে।

(২। জলের সহিত বিচ্র্ল ক্যালসিয়াম সালফেট বা খনিজ জিপ্সাম ( যাহা সোদক ক্যালসিয়াম সালফেট,  $CaSO_4$ ,  $2H_2O$ ) ভাসমান রাখিয়া ইহাতে অ্যামোনিয়াও কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস প্রবাহিত করিলে দ্রাব্য অ্যামোনিয়াম সালফেট ও অদ্রাব্য ক্যালসিয়াম কার্বনেট উৎপন্ন হয়। ক্যালসিয়াম কার্বনেটের অধ্যক্ষেপ ফিল্টার করিয়া পৃথক করার পর যে পরিক্রত পাওয়া যায় তাহা অ্যামোনিয়াম সালফেটের জ্লীয় দ্রবণ। ইহা বাল্গায়িত করিয়া ঠাগু করিলে অ্যামোনিয়াম সালফেট কেলাসাকারে পাওয়া যায়।

 $CaSO_4 + 2NH_3 + CO_5 + H_2O = CaCO_8 + (NH_4)_2SO_4$ 

আ্যামোনিয়াম সালকেট একটি উত্তম নাইটোজেন-ঘটিত সার। বিহারের সিন্ধ্রীতে সার উৎপাদন কারথানায় এই প্রক্রিয়ায় আ্যামোনিয়াম সালফেট প্রস্তুত করা হয়। জিপ্সাম আমাদের দেশে প্রচুর পরিমাণে আছে। স্বতরাং দেশজ জিনিস ব্যবহাব করিয়া সন্তায় এই অতি প্রয়োজনীয় সার উৎপাদনে ভারতবর্ষ শ্বয়ন্তর হইতেছে।

অ্যামোনিয়া হইতে ইউরিয়া প্রস্তৃতি: ইউরিয়া একটি উৎক্ষ্ট নাইট্রোজেন-ঘটিত সার। অধুনা অ্যামোনিয়া হইতেই ইহার শিল্পোৎপাদন করা হয়।

নির্জপ তরল অ্যামোনিয়া ও কার্বন ডাই-অক্সাইডকে 150 বায়ুমণ্ডলীয় চাপে, 200°C তাপাঙ্কে উত্তপ্ত করিয়া ইউরিয়া প্রস্তুত করা হয়। সামান্ত জলীয় বাষ্পের উপস্থিতি প্রভাবক হিসাবে কাজ করে।

শিল্প প্রস্তৃতির বিক্রিয়াটি ছুই ধাপে সম্পন্ন হয়। প্রথমে অ্যামোনিয়া ও কার্বন ভাই-অক্সাইড সংযোগে গঠিত হয় অ্যামোনিয়াম কার্বামেট, যাহা পরে ইউরিয়া ও জলে বিযোজিত হয়।  $2NH_s+CO_2 \rightleftharpoons NH_2COONH_4$ 

NH2COONH4=CO(NH2)2+H2O.

আামোনিয়া বেশী পরিমাণে নিলে ইউরিয়ার উৎপাদন ভাল হয়। সাধারণ ভাবে আামোনিয়া ও কার্বন ভাই-অক্সাইড (3:1 আণ্যবিক অনুপাতে) নেওয়া হয়।

বিক্রিয়া-শেষে বিক্রিয়াজাত পদার্থগুলি জলে দ্রাবিত করিয়া সাবধানে পাতিত করিলে অবিক্রত গ্যাস এবং অ্যামোনিয়াম কার্বামেট অপসারিত হয়। অ্যামোনিয়াম কার্বামেট আর্দ্র বিশ্লেষিত হইয়া অ্যামোনিয়াম কারনেট দেয়, যাহা কার্বন ডাই-অক্সাইড ও অ্যামোনিয়াতে বিশ্লিষ্ট হয়। উৎপন্ন গ্যাসীয় পদার্থগুলি পুনরায় ব্যবহার করা যাইতে পারে।

 $NH_3COONH_4+H_3O\rightleftharpoons(NH_4)_2CO_8\rightleftharpoons2NH_8+CO_8+H_2O.$ 

দ্রবনে যে ইউরিয়া থাকে তাহ। কেলাসন পদ্ধতিতে অথবা বিন্দু বিন্দু ছিটাইয়া (spraying) জ্বলীয় ভাগের বাষ্ণীভবন দ্বারা কেলাসাকারে পাওয়া যায়।

নাইট্রিক অ্যাসিডের শিল্প প্রস্তৃতিঃ নাইট্রিক অ্যাসিডের শিল্প প্রস্তৃতিতে তিনটি পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়। (২) অ্যামোনিয়ার জারণ—ওসওয়াত পদ্ধতি

(২) বাভাসের নাইট্রোভেনের ও অক্সিজেনের সংযোগ বার্কল্যাণ্ড আইড পদ্ধতি

(৩) চিলি সল্টপিটার হইতে পাতন প্রণালী। অ্যামোনিয়ার জারণ—ওসওয়াল্ড প্রণালী:

(Oxidation of ammonia—Oswald Process)

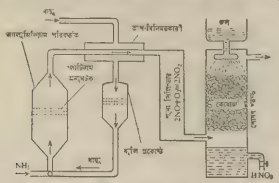
স্বল্পব্যয়ে ও দ্রুত সম্পন্ন হয় বুলিয়া আজকাল শিল্প প্রয়োজনে বেশীর ভাগ নাইট্রিক স্যাসিড অ্যামোনিয়া হইতে উৎপাদন করা হয়। এই পদ্ধতির আবিষ্কারক বিজ্ঞানী ওসওয়াক্ত।

নীতিঃ এই প্রণালীতে আমোনিয়াকে উত্তপ্ত (750-900°C) প্লাটিনাম তার-জালি প্রভাবকের সংস্পর্নে বায়ুর অক্সিজেন দ্বারা জারিত করিয়া নাইট্রিক অক্সাইড প্রস্তুত করা হয়। ইহাই এই পদ্ধতির প্রধান বিক্রিয়া অংশ এবং ইহা একটি উভমুখী, তাপ উৎপাদক বিক্রিয়া। এই নাইট্রিক অক্সাইড পরে অভিরিক্ত অক্সিজেন দ্বারা জারিত হইয়া নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন করে যাহা জলের সহিত বিক্রিয়ায় নাইট্রিক অ্যাসিড গঠন করে। বিক্রিয়াগুলি নিয়ন্ত্রপ—

 $4NH_s+5O_s$ = $4NO+6H_2O$ ;  $2NO+O_3=2NO_2$   $2NO_2+H_2O=HNO_2+HNO_3$ ;  $3HNO_2=HNO_3+2NO+H_2O$ বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণকারী নৃতন বায়ুকে জারণ কক্ষে প্রবেশের পূর্বেষ্ট উত্তপ্ত করা হয় এবং

বিক্রিয়া শেষে উৎপন্ন নাইট্রিক অক্সাইড পুনরায় বিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করিতে পারে।

পদ্ধতির বর্ণনা : 500°C তাপমাত্রায় উত্তপ্ত, বিশুদ্ধ ও ধূলিকণা মৃক্ত অ্যামোনিয়া ও পূর্বে উত্তপ্ত বায়্র মিশ্রণকে (1:7'5 আয়তন অমুপাতে) অতি ফ্রুতভাবে একটি গোলাকার অ্যালুমিনিয়াম-বাক্সে বা পরিবর্তকে (converter) রক্ষিত উত্তপ্ত প্লাটিনাম তারজালির উপর দিয়া প্রবাহিত, করা হয়। প্রথম তড়িৎ প্রবাহ দারাই তারজালিকে



চিত্র ২ (৭৩)—নাইট্রিক অাসিডের শিলোৎপাদন—ওমওয়াল্ড পদ্ধতি

750°C তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করা হয়; পরে অবশ্য বিক্রিয়ায় উভ্ত তাপই প্রভাবকের তাপমাত্রা বজায় রাখে। এখানে প্রায় 90% আামোনিয়া জারিত হইয়া নাইট্রিক অক্সাইড গঠন করে এবং সঙ্গে শ্রীম উৎপন্ন করে। উক্ত কন্তার্টার হইতে নির্গত উষ্ণ নাইট্রিক অক্সাইড, বায়ু এবং শ্রীম মিশ্রণ একটি তাপ বিনিময়কারী নলের মধ্য দিয়া ক্রত পাঠাইয়া প্রায় 50°C পর্যন্ত ঠাগু করিয়া একটি শৃগু কক্ষে পাঠানো হয়। এখানে ঠাগু নাইট্রিক অক্সাইড বায়ুর অক্সিজেন দারা নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইডে জারিত হয়।

অতঃপর এই নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড পাথরের মুড়ি পূর্ব শোষক স্তন্তের নিম্নদেশ দিয়া প্রবেশ করানো হয় এবং স্তন্তের উপর হইতে জলের ধারা বা পূর্ববর্তী স্তন্তের লঘু আ্যাসিডের ধারা নীচের দিকে প্রবাহিত করা হয়। নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড জলের সহিত ক্রিয়া করিয়া নাইট্রিক অ্যাসিড দ্রবণ দেয় এবং ইহা স্তন্তের নীচে পাথরের পাত্রে জ্মা হয় (প্রায় 50%) এবং নল দিয়া পাত্রাস্থরে স্থানান্তরিত করা হয়। একাধিক শোষক স্তম্ভ ব্যবহার করিয়া লঘু নাইট্রিক অ্যাসিড সংগ্রহ করা হয়। পরে ইহা গাঢ়করিয়া লওয়া হয়।

এই পদ্ধতি দহবে করেকটি জ্ঞাতবা বিষয়: (1) প্লাটিনাম তারজালির মধা দিয়া আমোনিয়া ও বায়ুর গ্যাস মিশ্রণ অতি ফ্রত পরিচালনা অবশাই দ্বকার নতুবা উৎপন্ন নাইট্রিক অক্সাইড ভাল্কেছা নাইট্রোজেনে পরিণত হওয়ার সম্ভাবনা থাকে অর্থাৎ অ্যামোনিয়া নাইট্রোজেনে জারিত হইয়া যায়।

 $4NH_3+3O_4=2N_2+6H_2O$ ;  $4NH_3+6NO=5N_2+6H_3O$ .

(2) গ্যাস মিশ্রণ বিশুদ্ধ ও ধুলিকণামূল হওয়া প্রয়োজন, নতুবা অশুদ্ধি থাকিলে প্রভাবক বিষ্তৃত্বী ক্রিয়াহীন হয়।

(৪) অধুনা বিক্রিয়ার সময় সাধারণতঃ গ্যাস মিশ্রণকে 7—৪ বারুমণ্ডলীর চাপে রাখা হয় এবং প্রাটিনাম-রেডিরাম প্রভাবক ব্যবহার করা হইয়া থাকে।

খ) বাভাসের অক্সিজেন ও নাইট্রোজেনের সংযুক্তি দারা—

ব।র্কল্যাণ্ড আইড পদ্ধতি: (By Direct combination of atmospheric Nitrogen and Oxygen—Birkeland and Eyde process):—এই পদ্ধতিতে বাতাসের অক্সিজেন ও নাইটোজেনকে নাইট্রিক আাদিড প্রস্তুতির উপাদান হিসাবে ব্যবহার করা যায়।

এই পদ্ধতিতে ব্যবহৃত কাঁচামাল বাতাস এবং জল স্বদেশেই বিনামূল্যে পাওয়া যায়; কিন্তু নাইটোজেন ও অক্সিজেনের সংযুক্তি উচ্চ তাপমাত্রায় ঘটে বলিয়া প্রচূর বৈজ্যতিক শক্তির প্রয়োজন। ফলে তাতা খুব বায়সাধ্য। বর্তমানে ওসওয়াক্ত পদ্ধতি প্রচলনের পর এখন আর এই পদ্ধতিতে নাইট্রিক আাসিড উৎপাদন করা হয় না। সেইজন্য ইহার বিস্তারিত আলোচনা না করিয়া শুধু মূলনীতি বর্ণনা করা হইল।

নীতি: বাতাসের নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন মিশ্রণ ইলেকট্রিক-আর্ক সাহায্যে স্থ 3000°C তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করিলে নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের সংযোগে নাইট্রিক অক্সাইড গঠিত হয়। N<sub>2</sub>+O<sub>2</sub>=2NO

এই বিক্রিয়া উভম্থী ও তাপগ্রাহী। সেইজন্ম অত্যধিক উষ্ণতায় ইহা সম্পন্ন করা প্রয়োজন হয়।

উৎপন্ন নাইট্রিক অক্সাইড ও বায়ু ক্রত শীতল করিলে নাইট্রিক অক্সাইড বায়ুর অক্সিজেন দারা নাইট্রোজেন পার বা ডাই-অক্সাইডে জারিত হয়।

2NO+O2 = 2NO2

এই উৎপন্ন নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড শীতল জলের সহিত ক্রিয়া করিয়া নাইট্রিক জ্যাসিডে পরিণত হয় ৷ 2NO₂+H₂O⇌HNO₃+HNO₂

3HNO,⇒HNOs+2NO+H,O

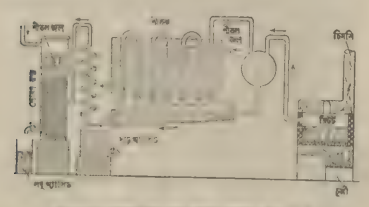
পো চিলি সল্টপিটার হইতে পাতন প্রণালী এই প্রণালী নাইট্রিক আ্যাদিতের ল্যাবরেটরী প্রস্তুতিরই বৃহত্তর সংস্করণ; তথু ইহাতে দামী পটাসিয়াম নাইট্রেটের পরিবর্তে সন্তা চিলির খনিজ হিসাবে প্রাপ্ত সোডিয়াম নাইট্রেট ব্যবহার করা হয়।

নীতিঃ সোডিয়াম নাইট্রেট ( চিলির সন্টপিটার ) ও গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিড মিশ্রণ পাতিত করিলে নাইট্রিক অ্যাসিড তৈরী হয়! বিক্রিয়াটি তুই ধাপে ঘটে।

> $NaNO_3 + H_2SO_4 = NaHSO_4 + HNO_3$  ( স্থন্ন তাপাকে )  $2NaNO_3 + H_2SO_4 = Na_2SO_4 + 2HNO_3$  ( উচ্চ তাপাকে )

মোট বিক্রিয়া : 3NaNO<sub>3</sub>+2H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>=Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>+NaHSO<sub>4</sub>+3HNO<sub>8</sub>
পদ্ধতির বর্ণনা : একটি বড় আয়রন নিমিত পাত্রে বা রিটর্টে পরিমাণ মত
(3:2 আণবিক অন্থপাতে) চিলি সল্টপিটার ও গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিড লইয়া
বিশেষ ধরনের চিমনীযুক্ত অগ্নিসহ ইষ্টক নিমিত চুলীতে রাখা হয়। নীচের চুল্লী হইতে
উত্তপ্ত গ্যাস আয়রন পাত্রটির চারিদিকে প্রবাহিত করিয়া উহাকে 200—250°C পর্যন্ত

উত্তপ্ত করা হয়। সায়রন পার্চি এমন সমভাবে উত্তপ্ত করা হয় যাহাতে উহাব অভাস্থনে উংপন্ন নাইট্রিক স্মাসিড সম্পূর্ণ বাম্পাকারে থাকে। বাম্পাকারে নাইট্রিক জ্যাসিড আয়রন পাত্রকে আক্রমণ করে না। উৎপন্ন নাইট্রিক জ্যাসিড বাম্প উপরের নির্গম নশ দিয়া নিক্ষাস্ত হইয়া শা তল কক্ষে পাধর বা চীনামাটি নিমিত পরস্পর যুক্ত একসারি শীতকের মধ্যে প্রবেশ করে।



তি এন (৭০) তিলিস্টেশ টার হরতে নারট্রিক আব নডেব শৈলেংশার্থন

শ কর নথাওঁলে শাঁত কা জলা করাছে ইংজা রাজা কয়। ব্যান নাইট্রিক আন্সিড রাজা ঘনাছি হ বেছা নাইট্রেক আনুসিড রাজা ঘনাছি রাজা দনাছ করালে মার্লিক আনুসিড রাজার ছিবল গাচ নাইট্রেক আনুসিড রাজার দারা ছিবল সাধ্য ভারতে করালে করানো কয় বাল বিভাগে জনব করালে করানো কয় বাল বিভাগে জনব করালে করালো করালো করালো করালো নাইট্রিক আনুসিড রাজার এবং পাতনকারেল আনুসিডের বিজ্ঞান নাইট্রেক আরু অর্থান বিজ্ঞান করালা করালো করালো

্চ প্রত ১ সংগ্রে সংক্ষা করা সহক তার চরবে নাগাঁকি আর্লিস্টের শিল্পোংগাদন প্রধানতঃ এই প্রতিতেই হয়।

সালিফিউরিক আর্গেসন্তের শিল্প প্রস্তুত্তিঃ সালিফিইবিক আর্গিডের শিল্প পর্যাও ও প্রস্তুত্তি পর্যাও বিন্দের হয় । সংশ্বর্ণ পর্যাও Contact process) (শালি প্রস্তুত্তি পর্যাও পর্যাও চিনার চিনার চিনার চিনার করা হয় নাই ভবে এগানে মনে রাখ্য পর্যাও প্রত্তে বিশ্বর নাই করা হয় নাই ভবে এগানে মনে রাখ্য পর্যাও প্রত্তে বিশ্বর মার্গির প্রত্তিব নাও ব মার্গির সালিফিইবিক আ্রাসিড প্রস্তুতিব নিশ্বর মন্তর্মণ । এই প্রত্তিতে ইংপন্ন আর্গিয়েও 5—70% আ্রাসিড খারে । আর সাল্পের্প পর্যাতিতে ১৪২ সালিফিউরিক আ্রাসিড, সময় সময় মুমুর 100% বিশুদ্ধ আ্রাসিড প্রস্তুত্তি হয়।

সংস্পর্শ পদ্ধতি: (Contact process)

নীতি: শুন্ধ, বিশুদ্ধ সাথকার ডাই-অক্সাইড ও অভিবিক্ত বায়ুর মিশ্রণকে তপ্ত কঠিন ক্ষা প্রাটিনাম চূর, প্রাটিনাম কর্মান্তর জ্বাস্বেস্থান আন বা ভানাডিয়াম প্রেটিনাম কর্মান্তর দিয়া প্রবাহিত করিলে সাল্পান ভাই অক্সাইড বায়ুর অক্সিকেন স্থান জাবিত হইয়া সালকার ট্রাই-অক্সাইড গঠন করে যাবা জ্বালর সাহিত বিশিয়ায় সালক্ষিত্রক আয়াস্ড ভৈঙ্গী করে।

 $2SO_2 + O_3 \Rightarrow 2SO_3 + 45'2Cal.$ ,  $SO_3 + H_2O = H_2S')_A$ .

তবে সালফার ট্রাই-অঝাইডকে স্বাস্থি জলে প্রীড ই না ক্রিয়া গাচ সালাফ্ট্রিক আসিডে শোষিত করা হয়, ফলে ধ্যায়মান । Fuming । সালাফট্রক আসিড ওলিয়াম ( Oleum ) উপের হয় ইবার বাসাধনিক নাম পাইরো সাল্ফিট্রক আসিড। ইবারে প্রিমাণ মত জল ধীরে ধীরে মিশাইয়া শতকরা ১৪ ভারের সাক্তিরিক জ্যাসিড প্রস্তুত করা হয়।

শিলোৎপাদন সার্থক করিতে গৃহীত ব্যবস্থা: (১) এই প্রতিত্ত প্রভাবকের মূল্য স্থাপিক স্বতর্গাইখার ক্ষমতা বজায় রাখা হিশ্য প্রয়োজন।

(২) সালফার ভাই-ম্ফাইড, অক্সিকেন বোষু বিকারকভাল, গালকণা, সালফার, আর্সেনাস ম্ফাইড, হাইড়োম্বেন সালফাইড, জলীয় বাপ ইত্যাদে হোঁতে সম্পূর্ন কুটা পরোজন; নতুবা এই সকল ম্ভাই প্রভাবকের কাষকরা ক্ষাতা নপ্ত করে অধাব প্রভাবক বিষাক্ত (poisoned) হুইয়া যায়। প্রভাবক কঠিন বালয়া যত বেলী বিচুর্ব হুইবে প্রভাবন ক্ষাতা বুহি পায়। স্মাক্রণ হুইতে দেখা যায় জাবল ক্ষিয়াটি উভ্দুশী ব্রং ভাগ অংগাদক।

2SO<sub>s</sub> +O<sub>s</sub>≈2SO<sub>s</sub> + 45'2 Cal. धड़े विकियात भाषा अन्यक K रहेल क्**बास्**यायी,

$$K = \frac{[SO_*]^2}{[SO_*]^2 \times [O_*]}$$

হেতেত 'K' এর মান নিশিষ্ট 'আভগ্র 'মজিজেন । বায়ু ) অধিক নাত্রান্ত পাকিলে অধিকাত্র প্রিমাণে সাধান্তার ইন্টে-মজাইড উৎপন্ন হটবে ।

- (৬) বিক্রিটি ভোপ ইংপাদক। ওত্রাং লা জ্যানিজ্যার নীতি অভ্যুথটো কম্ উদ্যান্ত সাল্ভার ট্রাই-বেরটেডের ইংপাদন বাড়ে, কিন্তু ইংগাডে বিক্রিয়ার গাঙ মন্ত্রত ও্রায় দীর্ঘ সময় লাগে। কলে দির প্রস্থিতিত ইংগার গুরুক্ কামহা যায়। প্রাটিনাম প্রভাবকের উদ্যান 450 C রাখিলে বিক্রিয়ার গাঙ বাড়ে এবা সাল্ফার ট্রাই-বেরাইডের উংপাদন ও ভাল হয় এই ভাপমারাকে বলা হয় স্বোক্তম ভাপমারা (Optimum temperature).
- (৪) আবার বিভিয়ায় আয়তনের স্থাস হয়, অতএব লা ভাটিশার নীতিতে উচ্চ চাপে সালফাব ট্রাই-অল্লাইডের উংপত্তি ভাল হটার তবুও এই প্রতিতে উচ্চচাপ

टावम भार्वत नवम चवात्र उद्देश ।

ব্যবহার করা হয় না, কেননা উপযুক্ত প্রভাবক ও উষ্ণতা এমনিতে যথেষ্ট সালফার ট্রাই-অক্সাইড গঠন করে। চাপ প্রয়োগে উৎপাদন বাড়ানোর স্থযোগ থাকে না। সাধারণতঃ বিক্রিয়াটি 1'5 বায়ুমণ্ডলীয় চাপেই সম্পন্ন করা হয়।

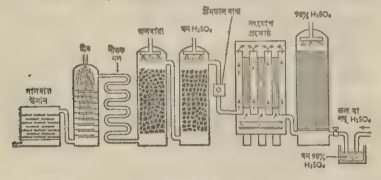
(१) সালফার ট্রাই-অক্সাইড সরাসরি জলে চালনা করিলে ইহার সামান্ত পরিমাণই দ্রবীভূত হয়, কারণ ইহাতে এত বেশী তাপের উদ্ধব হয় যে সালফার ট্রাই অক্সাইড সাদা কুয়াশার (acid mist) আকারে বাহির হইয়া যায়। সেইজ্য় ইহার শোষণ 98% সালফিউরিক অ্যাসিতে করা হয়।

পদ্ধতির বর্ণন। ঃ (ক) সালফার ডাই-অক্সাইড উৎপাদন ঃ চুলীতে মোল সালফার বা খনিজ আয়রন পাইরাইটিস অতিরিক্ত বাযুতে পুড়াইয়া প্রধান উপাদান সালফার ডাই-অক্সাইড প্রস্তুত করা হয়। S+O<sub>2</sub> = SO<sub>2</sub>;

4FeS2+11O2=2Fe2O8+8SO2

যে গ্যাস মিশ্রণ এথানে পাওয়া যায় তাহাতে মোটাম্টি ভাবে  $SO_2=8\%$ ,  $O_2=10\%$ ,  $N_2=82\%$  উপস্থিত থাকে।

(খ) গ্যাস মি**প্রাণের শুদ্ধিকরণ**ঃ সালফার ডাই-অক্সাইড ও অক্সিজেন গ্যাস মিপ্রাণ একটি ধূলিকণা রোধক (dust catcher) বা বাম্পকক্ষের মধ্যে চালনা করিয়া স্থিমের সাহায্যে উহার ধূলিকণা থিতাইয়া দেওয়া হয়। পরে গ্যাস মিশ্রণটি একটি



চিত্র ২ (৭৫)—সাল্ফেউরিক আাসিডের শিল্প প্রস্তুতি—সংস্পর্ণ পদ্ধতি

দীসক (লেড) কুণ্ডলী নলের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করিয়া উত্তাপ কমানোর পর পাথর ই কুঁচি পূর্ণ একটি স্তন্তের নিম্নদেশে প্রবেশ করানো হয়। স্তন্তের উপর হইতে উহাতে দেওয়া হয় জলের ধারা। জলধারার সংস্পর্শে গ্যাসের ক্রাব্য অবিশুদ্ধিগুলি দ্রবীভূত ও অপসারিত হয়।

অতঃপর এই আর্দ্র গ্যাসমিশ্রণ অপর একটি স্তক্তের নিয়দেশ দিয়া প্রবেশ করে।
স্তম্ভের ভিতর কোক পূর্ণ থাকে এবং উপর হইতে নীচের দিকে ঘন সালফিউরিক
আ্যাসিডের ধারা দেওয়া হয়। ফলে গ্যাসমিশ্রণ নীচ হইতে উপরের দিকে যাওয়ার
সময় বিপরীত পধগামী সালফিউরিক অ্যাসিডের ধারায় ধ্যেতি ও জলীয় বাষ্পাবিমৃক্ত হয়।

এই শুদ্ধ, বিশুদ্ধ গ্যাস মিশ্রণটি স্বচ্ছ হয়। ইহার স্বচ্ছতা দেখার জন্ম ভিতর দিকে কাচযুক্ত একটি কাচের বাজ্ঞের বা টিনডেল বাক্সের (Tyndal box) ভিতর প্রবেশ করাইয়া তীব্র আলোকরশ্মি কেলিয়া গরীক্ষা করা হয়। বিশুদ্ধ ও শুদ্ধ গ্যাস মিশ্রণটি অতঃপর সংস্পর্শ চুল্লীর বা বিক্রিয়া কক্ষের তলদেশ দিয়া প্রবেশ করানো হয়।

(গ) সালফার ডাই-অক্সাইডের জারণঃ আয়রন নিমিত সংস্পর্ণ চুলী বা বিক্রিয়া কক্ষে কতকগুলি আয়রন নলের মধ্যে প্রভাবকচ্ব রাথিয়া কক্ষের তাপমাত্রা 450°C-এর কিছু উপরে রাথা হয়। এই তাপমাত্রায় পৌছানোর জন্ম প্রথমে প্রভাবক কক্ষে বাহির হইতে তাপ প্রদান করিতে হয়, পরে বিক্রিয়াজাত তাপের সাহায্যেই উপয়ুক্ত ভাপমাত্রা বজায় রাখা সম্ভব হয়।

শীতল গ্যাসমিশ্রণ স্পর্শ চুন্নীর তলদেশে প্রবেশ করিয়া প্রথমে শোহ নলগুলির চারিপাশে প্রবাহিত হইয়া উত্তপ্ত হয়, পরে প্রভাবকপূর্ণ নলগুলিতে বা প্রকৃত বিক্রিয়া স্থানে প্রবেশ করে। বিক্রিয়া কক্ষে শীতল গ্যাস মিশ্রণের গতি এমনভাবে নিয়ন্ত্রিত করা হয় যাহাতে কক্ষের তাপমাত্রা 450°C থাকে। এথানেই সালফার ডাই-অক্সাইড সালফার ট্রাই-অক্সাইডে জারিত হয়। বিক্রিয়ায় যে তাপের উদ্ভব হয় তাহা অপেক্ষাকৃত কম উষ্ণ বিক্রিয়াকারী গ্যাস শোষণ করিয়া লয়।

(ব) সালফার ট্রাই-অক্সাইতের শোষণঃ সালফিউরিক অ্যাসিড সংগ্রহঃ—সংস্পর্শ চুল্লী বা বিক্রিয়া কক্ষ হইতে নির্গত সালফার ট্রাই-অক্সাইড তাপ-বিনিময়কারী প্রকোষ্টের (চিত্রে দেখানো হয় নাই) নলের মধ্য দিয়া চালনা করিয়া শীতল করিবার পর বিশোষণ কক্ষে 98% সালফিউরিক অ্যাসিডে শোষণ করা হয়। এইভাবে ধূমায়মান সালফিউরিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয় এবং একটি ট্যাঙ্কে সঞ্চিত হয়। ট্যাঙ্কের অপর দিক হইতে একটি পরিমিত জলের বা লঘু সালফিউরিক অ্যাসিডের ধারা এমনভাবে ইহাতে প্রবেশ করানো হয় যাহাতে ট্যাঙ্কের অ্যাসিডের গাঢ়ত্ব সর্বদা 98% থাকে। যে পরিমাণ জল পাত্রে ঢোলা হয় সেই পরিমাণ 98% ঘন অ্যাসিড পাত্র হইতে নল মারফং সরানো হয়।

ধুমায়মান সালফিউরিক অ্যাসিড, ওলিয়াম (Fuming sulphuric acid or oleum ):

অভিরিক্ত পরিমাণ দালফার ট্রাই-অক্সাইড 98% দালফিউরিক আদিডের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করিলে বে তৈলাক্ত ধুম্যমান তরল উৎপদ্ধ হয় তাহাকে বলা হয় ধুমায়মান দালফিউরিক আদিড বা ওলিয়াম। ইহাতে বিভিন্ন পরিমাণ জল মিশাইয়। বিশুদ্ধ ও ভিন্ন ভিন্ন ঘনত্বের দালফিউরিক আদিড ভৈয়ারী করা হয়। 100% ওলিয়ামকে 'দালফান' বলে।

100% ওলিয়াম অর্থে 100% দালফিউরিক আাদিডের মধ্যে 100% মুক্ত দালফার ট্রাই-অক্সাইড শোবিত হইরাছে বৃধায়।

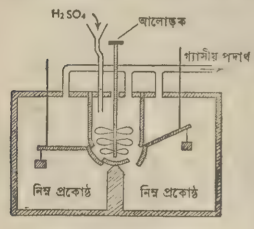
স্থপার ফসফেট অব লাইম (Super phosphate of lime) ঃ জমির উর্বরা-শক্তি বৃদ্ধিতে ফসফরাস-ঘটিত সারেরও বিশেষ প্রয়োজন। প্রক্কৃতিজাত খনিজ্ ফসফরাস যোগে এবং প্রাণিজ হাড়ে প্রায়ই প্রশম ক্যালসিয়াম ফসফেট  $Ca_s(PO_4)_2$ থাকে। কিন্তু এইরপ ফসফেট জলে অদ্রাব্য বলিয়া সার হিসাবে ব্যবহারের অযোগ্য। এই সব অন্ত্রবণীয় ফসফেটকে দ্রবণীয় ফসফেটে রূপান্তরিত করিয়া সাররূপে ব্যবহারের উপযোগী করা হয়। স্থপার ফসফেট এইরূপ একটি অধিকতর দ্রাব্য ফসফেট সার।

প্রস্তৃতি: বিচ্প খনিজ ফসফেট (ফসফোরাইট, আপেটাইট) ও সালফিউরিক আাসিডের (60—70%) বিক্রিরায় প্রশম ট্রাই-ক্যালসিয়াম ফসফেট (অদ্রাব্য) প্রাইমারী মনোক্যালসিয়াম ফসফেটে (দ্রাব্য) রূপান্তরিত হয় এবং সঙ্গে সঙ্গে সোদক ক্যালসিয়াম সালফেট গঠিত হয়।

 $Ca_{s}(PO_{4})_{2} + 2H_{2}SO_{4} + 4H_{2}O = Ca(H_{2}PO_{4})_{2} + 2(CaSO_{4}2H_{2}O)$ 

মনোক্যালসিয়াম ফসফেট (বা ক্যালসিয়াম ভাই-হাইড্রোজেন ফসফেট) ও সোদক ক্যালসিয়াম সালফেটের মিশ্রণকেই বলা হয় স্থপার ফসফেট অব্ লাইম।

পদ্ধতির বর্ণনাঃ একটি কাস্ট আয়রন নির্মিত আধারে চূর্ণ খনিজ কসক্ষেট ও সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের (60—70%) উপযুক্ত পরিমাণ মিশ্রণ লইয়া উহা ঘূর্ণায়মান



চিত্র ২(৭৬)—খুপার ফদফেট অব্ লাইমের প্রস্তুতি

পাধার (blade) সাহায্যে আলোড়িত করা হয়। কয়েক মিনিটেই একটি উত্তম মিশ্রণ পাওয়া যায় এবং বিক্রিয়া আরম্ভ হয়। অতঃপর এই মিশ্রণ তাড়াতাড়ি তলদেশের নির্গমপথ দিয়া সিমেণ্ট নির্মিত ও ছিন্তযুক্ত নিমন্থ প্রকোঠে স্থানাস্তরিত করা হয়। প্রকোঠের অর্থেক উহা থারা পূর্ণ করিয়া প্রকোঠি বন্ধ করিয়া দেওয়া হয় এবং বিক্রিয়া সম্পূর্ণ করিবার জন্য প্রায় 24—48

ঘণ্টা রাধা হয়। ৰিক্রিয়া বেশ ধীর গতিতে সম্পূর্ণ হয়। এই বিক্রিয়াজাত স্থপার কসফেট অব্ লাইম অভঃপর শুদ্ধ ও চূর্ণ করিয়া সারন্ধ্রে ব্যবহার করা হয়।

বিক্রিয়াকালে তাপ  $100^{\circ}C$  পর্যন্ত উঠে এবং ছিন্দ্রপথে কার্বন ভাই-অক্সাইভ, দিলিকন টেট্রাফুরাইভ, হাইড্রোজেন ক্লোরাইড প্রভৃতি উপজাত গ্যাস নির্গত হয়।

### কোল গ্যাস (Coal Gas)

কোল গ্যানের উপাদান: কোল গ্যান হাইড্রোজেন, মিথেন, কার্বন মনো-আইড, ইথিলীন, অ্যানিটিলিন, বেঞ্জিন বাষ্পা, নাইট্রোজেন, কার্বন ডাই-অক্সাইড, অক্সিজেন ইত্যাদি গ্যানের মিশ্রেণ। ইহা প্রধানতঃ জ্ঞালানীরূপে ও আলোক উৎপাদকরূপে ব্যবহৃত হয়। কয়লার অন্তর্ধুম পাতন করিলে উহা উদ্বায়ী ও অন্তব্যয়ী দুই প্রকারের পদার্থ স্ট্রই করে। শৈত্য প্রয়োগে উদ্বায়ী পদার্থের এক অংশ তরলরূপে পৃথক হয়। অবশিষ্ট গ্যাসীয় অংশ কোল গ্যাস নামে পরিচিত। কোল গ্যাসের উৎপাদন খনিজ কয়লার প্রফুতি ও অন্তর্ধুম পাতনের তাপমাত্রার উপর নির্ভরশীল।

কোল গ্যাদের **উপাদানগুলিকে তিন ভাগে** ভাগ করা হয়। উপা**দানগুলির** শতকরা আয়তনিক অন্থপাত মোটাম্টি নিমন্ধপ:

(১) তাপ উৎপাদক—হাইড্রোজেন 45—50% মিখেন 25—35% কার্বন মনোক্সাইড 5—11%

(২) আলোক উৎপাদক—ইথিলীন, আাদিটিলিন, বেঞ্জিন বাষ্প 2'5-5%

(৬) অদাহ্য লঘু কারক উপাদান—নাইটোজেন 2—10% কার্বন ডাই-অক্সাইড 0—'3% অক্সিজেন 0—1'5%

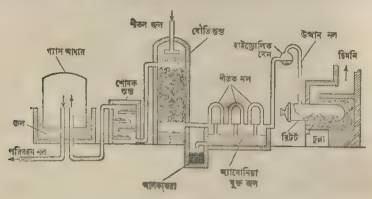
কোল গ্যাসের শিল্প প্রস্তাতি—কয়লার অন্তর্গ পাতন প্রক্রিয়া ধারা : (By destructive distillation of coal) : কয়লার অন্তর্গ পাতন করিয়াই কোল গ্যাসের শিল্পোৎপাদন করা হয়।

অগ্নি-সহ মৃত্তিকা নিমিত সারি সারি বায়ুক্দ রিটটে নরম করলা বা বিটুর্মিনাস কয়লা চূর্ব লওয়া হয়। প্রোডিউসার গাসিকে জালানী হিসাবে ব্যবহার করিয়া ইহা 1000-1200°C তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করা হয়। পাতনের ফলে কয়লার রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে। প্রতি বিটট হইতে উদ্বায়ী গাসৌয় পদার্থসমূহ উপরের একটি আয়রনের নির্গম নল বা উত্থান নল (ascension pipe) দিয়া বাহির হইয়া আসে এবং আংশিক জলপূর্ণ অমুভূমিক পাত্রে (Hydraulic main) প্রবেশ করে। এখানে গাসমিশ্রণের উষ্ণতা হ্রাস (প্রায় 60°) পাওয়ার ফলে অপেক্ষায়ত কম উদ্বায়ী পদার্থ আলকাতরা, আমোনিয়ায়ুক্ত জলরূপে ঘনীভূত হয় এবং নিয়ে অবস্থিত ট্যাঙ্কে (Tar well)এ জমা হয়। হাইড্রোলিক মেন হইতে যে গাসমিশ্রণ নিক্রাস্ত হয় তাহা পর পর থাড়াভাবে সজ্জিত কয়েরুটি শীতক নলের মধ্য দিয়া পরিচালিত করা হয়। এই প্রক্রিয়ায় গ্যাসের উষ্ণতা আরো হ্রাস পায় এবং আরো আলকাতরা ও অ্যামোনিয়া যুক্ত জল উৎপন্ন হইয় আলকাতরার ট্যাঙ্কে জমা হয়। এখানে আলকাতরা ও অ্যামোনিয়ায়ুক্ত জল তুইটি স্তরে থাকে। নীচের স্তরে আলকাতরা বা কোলটার এবং উপরে অ্যামোনিয়ায়ুক্ত জল বা জ্যামোনিয়াকাল লিকার। ইহা অ্যামোনিয়া ও উহার লবণের জলায় জবণ।

পান্দের দাহাযো শীতক হইতে গাাদীয় পদার্থ অপদ্রবা (NH<sub>0</sub>, HCN, CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, CS<sub>2</sub>) সহ কোক্পূর্ণ একটি উচ্চ ধোতিতক্ত বা স্কাবাবের নিম্নদেশ দিয়া প্রবেশ করানো হয় এবং স্তম্ভের উপর হইতে জলের ধারা নিম্নদিকে প্রবাহিত করা হয়। ইহাতে উন্দর্গামী গ্যাস বিপরীতমুখী জলম্রোত ছারা ধোত হয় এবং উহার অবশিষ্ট H. B. Chem. II—15

জ্যামোনিয়া, কিছ্বটা হাইড্রোজেন সায়ানাইড, কার্বন ডাই-অক্সাইড ও হাইড্রোজেন সালফাইড দ্রবীভ্তে হয়।

এইর্পে জলে ধাতি গ্যাসে হাইড্রোজেন সালফাইড, কার্বন ডাই-সালফাইড, কার্বন ডাই-অক্সাইড ইত্যাদি থাকিয়া যায়। জনলানীর্পে ব্যবহৃত গ্যাসে সালফার যোগ থাকা বাঞ্চনীয় নহে। সেইজন্য এই সকল অপদ্রব্য দ্বে করিবার জন্য গ্যাসকে একটি ছোট চওড়া



চিত্র ২(৭৭)—কোল গ্যাসের শিল্প-প্রস্তৃতি

আয়তক্ষেত্রিক লোহার বাক্সে বা শোধন কক্ষে (purifier) পাঠানো হয়। শোধন কক্ষে কয়েকটি তাকে রাখা হয় কলিচ্ন এবং কয়েকটি তাকে আর্দ্র ফেরিক অক্সাইড (অর্থাৎ ফেরিক হাইড্রোক্সাইড)। এখানে কলিচ্ন দ্বারা সম্পূর্ণ  $CO_2$ , কিছ্ব  $H_2S$ , HCN এবং  $CS_2$  শোষিত হয়। আর্দ্র ফেরিক অক্সাইড  $H_2S$ , HCN শোষণ করিয়া লয়। সাধারণভাবে শোধন কক্ষে আর্দ্র ফেরিক অক্সাইড বা কলিচ্ন যে কোন একটি ব্যবহার করা যাইতে পারে।

$$\begin{split} \text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{CO}_2 &= \text{Ca}(\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O} \; ; \quad 2\text{Fe}(\text{OH})_3 + 3\text{H}_2\text{S} \\ &= \text{Fe}_2\text{S}_3 + 6\text{H}_2\text{O}. \\ &= \text{Ca}(\text{OH})_2 + 2\text{H}_2\text{S} \\ &= \text{Ca}(\text{HS})_2 + 2\text{H}_2\text{O}. \\ &= 2\text{Fe}(\text{OH})_3 + 6\text{HCN} \\ &= 2\text{Fe}(\text{CN})_3 + 6\text{H}_2\text{O}. \\ &= \text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{H}_2\text{S} \\ &= \text{CaS} + 2\text{H}_2\text{O} \; ; \quad \text{CaS} + \text{CS}_2 \\ &= \text{CaCS}_3. \end{split}$$

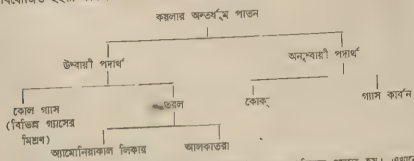
আর্দ্র ফেরিক অক্সাইড হাইড্রোজেন সালফাইডের সহিত বিক্রিয়ায় ফেরিক সালফাইডে পরিণত হইয়া ইহার শোষণক্ষমতা হারায়, তখন ইহাকে বলা হয় নিগুশিষত ফেরিক অক্সাইড বা দেপন্ট অক্সাইড অব আয়বন (spent oxide of iron)। দেপন্ট অক্সাইড খোলা অবস্থায় বাতাসে রাখিয়া দিলে ফেরিক হাইড্রোক্সাইডে পরিণত হয় এবং সালফারে প্রথক হইয়া পড়ে। ইহাকে প্নরয়য়  $H_2S$  শোষণে ব্যবহার করা চলে। দেপন্ট অক্সাইড সালফারের উৎস হিসাবেও ব্যবহাত হয়।

$$2\text{Fe S} + 3\text{O}_2 + 6\text{H}_2\text{O} = 6\text{S} + 4\text{Fe}(\text{OH})_3$$

কলিচ্নেরও যখন গ্যাস শোষণক্ষমতা হ্রাস পার তখন উৎপন্ন হয় স্পেণ্ট লাইম বা গ্যাস লাইম কার্বন ডাই-সালফাইড এই সকল প্রক্রিয়ায় সম্পূর্ণভাবে দ্রেনীভূত হয় না। সেইজন্য কোন কোন ক্ষেত্রে গ্যাসীয় পদার্থকে  $450^{\circ}$ C তাপমান্রায় উত্তর্গত নিকেলের উপর দিয়া চালনা করা হয়। ইহাতে গ্যাসে উপস্থিত হাইড্রোজেন ও কার্বন ডাই-সালফাইড বিক্রিয়া করিয়া হাইড্রোজেন সালফাইড উৎপন্ন করে, উহা সহজেই আর্দ্র ফেরিক অক্সাইড দ্বারা শোষিত হয়।  $CS_2+2H_2=2H_2S+C$ .

এইর্পে বিশ<sup>ু</sup>ধ হওয়ার পর যে গ্যাস পাওয়া যায় তাহাই কোল গ্যাস এবং ইহা জ্বলের অপসারণ দ্বারা গ্যাস আধারে (Gas holder) সঞ্চিত করা হয়।

কয়লার অন্তর্ধ্ব্য পাতনের পর রিটর্টগর্বালতে পড়িয়া থাকে কঠিন অনুন্বায়ী কোক এবং উহাদের ভিতরের উপরিভাগের দেওয়ালে পাতনজিয়ার উদ্ভূত হাইড্রোকার্বনগ্নলি বিযোজিত হইয়া কার্বন সঞ্জিত হয়। ইহাই গ্যাস কার্বন।



ইতিপ্রে বলা হইয়াছে কোল গ্যাস কয়লার অণ্তর্ধ ম পাতন প্রক্রিয়ায় প্রস্তৃত হয়। এখানে

অন্তর্ধ ম পাতন বলিতে কি ব্ঝায় তাহা ব্যাখ্যা করা হইল।

কোন কোন কঠিন পদার্থকে বায়্বদ্ধ পারে, বায়্র অবর্তমানে তীরভাবে উত্তগত করিলে উহারা রাসায়নিকভাবে বিশেলষিত হইয়া উদ্বায়ী ও অন্দ্রায়ী উপাদানে বিভক্ত হয়। শৈত্যের দ্বারা এই উন্বায়ী উপাদ্যনের ঘনীকরণ সম্ভব হয়। অন্দ্বায়ী অংশ পারে পড়িয়া থাকে। এইর্প মিশ্র কঠিন পদার্থ হইতে বায়্র অবর্তমানে উদ্বায়ী বস্তুকে পাতিত করিয়া আনিবার নাম অন্তর্ধমে পাতন। এই প্রক্রিয়ার পারে বায়, থাকিতে দেওয়া হয় না, কারণ বায়, পদার্থের রাসার্যনিক পরিবর্তন ঘটাইতে পারে।

এই পর্শ্বতিকে destructive বা ধরংসাত্মক বলিবার কারণ উহাতে মূল কঠিন পদার্থ রাসায়নিক-ভাবে বিশ্লিক্ট বা নষ্ট হয় এবং বিশেলষণজাত পদার্থগর্নালর প্রনামলিনে মূল পদার্থ প্রনরায়

কোনও তরলকে প্রথমে ভাপপ্রয়োগে বাঙ্গে পরিণত করিয়া সেই বাষ্পকে শীতল করিয়া পনেরায় পাওয়া যায় না। তরলে পরিণত করিবার প্রধালীকে বলা হয় সাধারণ পাতন। পাতন-প্রণালী বাষ্পীভবন ও ঘনীভবন **এই मृटे शक्तियात जमन्द्य।** 

ভাপপ্রয়োগ তরল বাজ্প শৈতা প্রয়োগ

অতএব অন্তধ্ব্য পাতনে পদার্থের রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে, কিন্তু সাধারণ পাতনে পদার্থের যে পরিবর্তন তাহা ভৌত বা অবস্থাগত।

কোল গ্যাস শিলেপাংপাদনের উপজাত দুব্য (by-products) ও উহাদের ব্যবহার :

(১) আলকাতরা (Coal tar): ইহা অতি কালো, দুর্গ দ্ধ্যুক্ত চট্চটে তরল কিন্তু অতি ম্লাবান পদার্থ। ইহা বহু প্রকার প্রয়োজনীয় জৈব যৌগের মিশ্রণ এবং এই সকল যৌগের উৎস।

আলকাতরাকে আংশিক পাতন করিলে বেঞ্জিন, টল্ইন, ন্যাপ্থ্যালিন, অ্যান্থ্যাস্ন প্রভৃতি মুলাবান জৈব যৌগ পাওয়া যায়। কৃত্রিম রঙ, ঔষধ, সুগৃতিধ, বিস্ফোরক দ্রব্য প্রস্তুতিতে এই সকল যৌগ ব্যবহৃত হয়। ইহা ছাড়া কাঠকে পোকামাকড় ইত্যাদির হাত হইতে রক্ষা করিবার জন্য আলকাতরা দ্বারা প্রলেপ দেওয়া হয়। আলকাতরা দ্বারা প্রলেপ দিরা চটের থালির জলনিরোধ ক্ষমতা আনা হয় এবং লোহার মরিচা-পড়া বন্ধ করা হয়।

পাতনের পর 'পিচ' (Pitch) নামক যে পদার্থ অর্বাশন্ট থাকে তাহা তৈলের সহিত মিশাইয়া রাস্তা প্রস্তুত করিতে এবং বার্নিশের কাজে বাবহাত হয়।

(২) আমোনিয়াযুক্ত জব্ব (Ammoniacal liquor): ইহা আমোনিয়া এবং অ্যামোনিয়াম কার্বনেট, অ্যামোনিয়াম হাইড্রোসালফাইড প্রভূতি লবণের জলীয় দ্বণ। ইহাকে চুন-গোলার সহিত ফুটাইয়া অ্যামোনিয়া গ্যাস পাওয়া যায়, উহা সরাসরি উত্তম সার অ্যামোনিয়াম সালফেটে পরিণত হইতে পারে। আবার ঠাণ্ডা জলে দ্রাবিত করিয়া আমোনিয়ার ঘন দ্রবণ (liquor ammonia) প্রস্তৃত করা যাইতে পারে।

(৩) নিঃশেষিত আয়রন অক্সাইড (Spent oxide of iron): কোল গ্যাস শোধন-কালে ইহা পাওয়া যায়। ইহাকে বায়তে পোড়াইয়া সালফার ডাই-অক্সাইড প্রস্তৃত করা হয়, যাহা সালফিউরিক অ্যাসিডের পণ্য উৎপাদনের উপাদান হিসাবে বাবহুত হয়। সময়

সময় ইহা পটাসিয়ান ফেরো-সায়ানাইডের পণ্য উৎপাদনেও ব্যবহার করা হয়।

(৪) নিঃশেষিত চুন (Spent lime or gas lime): শোধন কক্ষে চুন ব্যবহারে

ইহা পাওয়া যায়। ইহা সরাসরি সারর পে ব্যবহৃত হয়।

(৫) গ্যাস কার্বন (Gas carbon): ইহা কোল গ্যাস উৎপাদনের রিটর্ট গুলির ভিতরের দিকে উংক্ষেপ রূপে জমা হয়। তড়িংস পরিবাহী বলিয়া তড়িংশ্বার প্রস্তৃতিতে ব্যবহাত হয়।

(৬) কোক (Coke): অশ্তর্ধ্ম পাতনের পর রিটটো যাহা অবশেষ থাকে তাহা

কোক ।

ইহা উত্তম জ্বালানি হিসাবে, ধাতু নিম্কাশনে বিজারক হিসাবে বাবহাত হয়। প্রোডিউসার

গ্যাস, ওয়াটার গ্যাস প্রভৃতি উৎপাদনেও ইহা ব্যবহৃত হয়।

मण्या : कम्रालात অन्तर्धाम পাতনকে কম্মলার অগ্নার্যাকরণ (carbonisation of coal) বলা হয়। পাতনের তাপমতার উপর উৎপন্ন পদার্থগর্নার গঠনকাঠামো ও পরিমাণ বহুলাংশে নিভবিশীল।

যথন এইর প পাতনে 600-650°C তাপমাত্রা বাবহাত হয়, তথন তাহাকে দ্বল্প তাপে অঞ্গারীকরণ (low temperature carbonisation) বলে। আবার 1000°—1200°C তাপ-খাতায় পাতন সম্পন্ন করিলে উহা উচ্চ তাপনাতায় অণ্যারণকরণ (High temperature carbonisation)। দুই পর্শ্বতিতেই কোল গ্যাস, আলকাতরা, কোক উৎপন্ন হয়, তবে উৎপন্ন দ্রবাগালির

পরিমাণ ও গাণগত পার্থক্য দেখা বার।

নিম্ন তাপুমারার অধ্যাবীকরণে যে কোল গ্যাস পাওয়া যায়, তাহা পরিমাণে কিছু কম হইলেও জ্যালানী হিসাবে ভাল হইবে। ইহার তাপ উৎপাদনের ক্ষমতা, তাপনম্ল্য বেশী হয়। এই প্রক্রিয়ায় অধিক কোলটার পাওয়া যায় এবং উহাতে আলিফেটিক বা প্যারাফিন হাইড্রো কার্বনের পরিমাণ খুব বেশী থাকে। ইহাকে পাতিত করিয়া তরল হাইড্রোকার্বনর্পে মোটর গাড়ীর জন্মলানী-তৈল পাওয়া যায়। অধিকত, এই পর্ম্বতিতে প্রাণ্ড কোক অপেক্ষাকৃত নরম, সহজদাহা এবং জবলিবার मध्य र्यांशांत मुण्डि करते ना ' करल देश ग्रम्थानीत क्यानानी रिमार्ट वावशांत करा रस।

পক্ষান্তরে উচ্চ তাপমাত্রায় অঞ্গারীকরণকালে উপজাত হিসাবে প্রাণ্ড কোলটারে অ্যারোমেটিক যোগ বেশী থাকে এবং ইহাকে আংশিক পাতন করিয়া বেঞ্জিন, টলাইন, ফেনল, ন্যাপথ্যালিন ইত্যাদি পাওয়া যায়। এই পর্ন্ধতিতে প্রাণ্ড কোক শক্ত এবং ধোঁয়া-সহ ভালে। উহা ধার্ডনিন্দাশনে

বিজারকর পে এবং জ্বালানি হিসাবে বাবহুত হয়।

## शुभ्नावली

## প্রথম প্র-প্রথম পর্ব প্রথম অধ্যায়

 রসায়নশাস্ত্র বলিতে আয়য়া কি বয়িয়? রসায়নের ইংরেজী প্রতিশক্ষ কেমিণ্ট্রি শব্দের উৎপত্তি সম্বন্ধে কি জান? রসায়ন একটি প্রীক্ষা সাপেক্ষ বিজ্ঞান-ব্যাখ্যা কর।

2. নিশ্নলিখিত পদগ্দিলর সংজ্ঞা লিখ : (ক) মৌলিক পদার্থ (খ) যৌগিক

পদার্থ (গ) মিশ্রণ (ঘ) তাপ-মোচী এবং তাপ-গ্রাহী যৌগ।

3. আয়রন ও সালফারের মিশ্র ও যৌগিক পদার্থের মূলগত পার্থক্য তালিকার

আকারে সাজাইয়া বর্ণনা কর। 4. উপযুক্ত কারণসহ নীচের পদার্থণিন্লিকে মৌলিক, যৌগিক এবং মিশ্রণে ভাগ কর: --জল, চিনি, চিনির জল, আয়রনচ্ণ, কার্বন, ফেরাস সালফাইড, মরিচা, বার,দ, বায়, দুধ, খাদ্য লবণ, অক্সিজেন, বাতান্বিত জল।

5. দূবণে যোগের অনেক ধর্ম বর্তমান, তথাপি দূবণ একটি মিশ্রণ, রাসায়নিক

যৌগ নহে। এই উদ্ভির সভ্যতা বিচার কর।

## দ্বিতীয় অধ্যায় ı

1. সূত্র, প্রকলপ ও বাদ বলিতে কি ব্ঝায়? সূত্র ও প্রকল্পের মধ্যে পার্থক্য কি?

 রাসায়নিক সংযোগ-স্তগর্লি উদাহরণসহ ব্যাখ্যা কর। পরমাণ্র সহিত এই স্ত্রগ্নির সম্পর্ক ব্রাইয়া দাও।

3. বিজ্ঞানী ল্যাভয়সিয়ার রাসায়নিক সংযোগের একটি ম্লেস্ট দেন-সেই স্তুটি কি? ইহা বিবৃত কর। ভালটনের প্রমাণ্বাদের সাহায্যে স্তুটি কিভাবে

4. ভরের নিতাতা স্ত্রটি বিবৃত কর। (অ) একটি মোমবাতি খোলা বায়তে ব্যাখ্যা করিবে? জনলাইলে ইহার ওজন কমে। (আ) একখন্ড কপর্রে খোলা অবস্থায় বায়তে রাখিলে উহার ওজন হ্রাস হয়। (ই) ম্যাগনেসিয়াম বায়ৢতে পোড়াইলে ইহার ওজন বৃদিধ পায়। (ঈ) একখন্ড আয়রন আর্দ্র বাতাসে রাখিলে ইহার ওজন বাড়ে। এই ঘটনাগ্রনি কিভাবে ব্যাখ্যা করিবে? এই ঘটনাগর্লি ভরের নিভাতা স্তের সহিত বির্ন্ধাচরণ করে না—প্রমাণ কর।

5. স্থিরান্পাত স্ত বিবৃত ও ব্যাখ্যা কর। একটি উদাহরণ দ্বারা দেখাও যে

ইহার বিপরীত বিব্তিটি সর্বদা সত্য হয় না।

6. গুণান্পাত স্তাটি কি? কার্বন ও অক্সিজেনের যৌগ অথবা নাইটোজেন ও অক্সিজেন-ঘটিত যৌগের সাহায়ে এই স্তের সত্যতা যাচাই কর। স্থিরাণ্পাত এবং গুণানুপাত সূত্র দুইটি কয়েকটি বিশেষ ক্ষেত্রে হুটীমুক্ত নহে। যুক্তি দ্বারা উক্তিটি সমর্থন কর।

7. গুৰ্ণান্পাত স্ত্ৰ ও মিথোন্পাত স্ত্ৰ দ্ইটি লিখ। প্ৰতি ক্ষেত্ৰে দ্ইটি উদাহরণের সাহায়ে। উহাদের ব্যাখ্যা কর। গে ল্সাকের গ্যাসায়তন সূত্র বিবৃত কর এবং উদাহরণ দাও। রাসায়নিক সংযোগ স্তগ্রির অন্যান্য স্ত হইতে ইহার ম্ল-গত পাৰ্থক্য কি?

8. মিথোন্পাত স্ত্রকে তুল্যাংক অন্পাত স্ত্রও বলা যাইতে পারে—ব্যাখ্যা

কর 1

9. ডালটনের মতান্সারে পরমাণ্র সংজ্ঞা কি? ডালটন পরমাণ্বাদের মূল কথাগনুলি কি কি? প্রমাণ্র গঠন সম্বন্ধে আধ্নিক ধারণার সংগে ইহার প্রভেদ কোথায় ? ইহার ভিত্তিতে ভরের নিতাতা স্ত্র, গ্ণান্পাত স্ত্র এবং মিথোন্পাত সত্রে কিভাবে ব্যাখ্যা করা যায়?

 টীকা লিখ : (ক) প্রমাণ্ (খ) পার্মাণ্বিক গ্রুছ (গ) গ্রাম-প্রমাণ্ ।
 "ক্রোরিনের পার্মাণ্বিক গ্রুছ 35.5" এই উদ্ভির ব্যাখ্যা কর। মৌলের পার-মাণ্যিক গ্রুত্ব নির্পূণে অক্সিজেনকে হাইড্রোজেনের প্রিবর্তে একক বা প্রমাণ বস্তু হিসাবে ধরা হইয়াছিল কেন : পারমাণবিক গরে,ত্ব নির্ণয়ের আধ্যনিক একক কি?

 পারমার্ণবিক ভর একক (a.m.u) বলিতে কি ব্রুয়ায় ? অক্সিজেনের পার-গাণ্যিক গুরুত্ব 16, কিভাবে গ্রাম হিসাবে উহার এক প্রমাণ্য ওজন নির্ণয় করা

যাইবে : 1 a.m.u বা 1 পারুমাণবিক ভর এককের মান নির্ণয় কর।

#### П

12. প্রমাণ কর নিশ্নলিখিত ফলগুলি পিরানুপাত সরুত্র সমর্থন করে : (ক) I গ্রাম ধাতব কপারকে নাইট্রিক অ্যাসিডে দ্রবীভূত করিয়া দুবণটি ধীরে ধীরে যাম্পায়িত করা হইল। কঠিন অবশেষ তারভাবে উত্তণ্ত করিলে 1.252 গ্রাম কিউপ্রিক অন্ধাইড পাওয়া যায়। (খ) 1.375 গ্রাম কিউপ্রিক অক্সাইডকে হাইড্রোজেন গ্যাসে উদ্ভণ্ত করিলে কপান উৎপন্ন হয় 1.098 গ্রাম।

13. তিনটি বিভিন্ন উৎস হইতে সোডিয়াম কোরাইড সংগ্রহ করিয়া বিশেল্যণ করিলে নিদ্র্নালিখিত ফল পাওয়া যায় :—থথা (ক) 1.6 গ্রাম সোডিয়াম ক্লোরাইডে 0.970 গ্রাম রেনরিন আছে। (খ) 5 গ্রাম সোডিয়াম ক্লোরাইডে 3.034 গ্রাম ক্রোরিন আছে। (গ্ ) 2.65 গ্রাম সোডিয়াম ক্রোরাইডে 1.608 গ্রাম ক্রোরন

आहा । উक्क कल कान् वामाय्यीनक अश्रामाभद्ध ममर्थन करत ?

14. (ক) বিশানে সিলভার কোরাইড বিশেষণ করিয়া জানা গেল উহাতে 75-26% সিলভার আছে। প্রিরান,পাত সূত্র স্বীকার করিয়া 15 গ্রাম সিলভার ক্লোরাইড তৈয়ারী করিতে কত গ্রাম সিলভার প্রয়োজন বল। [উ: 11-289]

(খ) কপার সালফেট কেলাসে 25.45% কপার এবং 36.07% জল বর্তমান। যদি স্থিরান,পাত সত্র সঠিক হয় তবে 8.316 গ্রাম কপার সালফেট কেলাস প্রস্তুত করিতে কি পরিমাণ কপার বাবহার করিতে হইবে? উদ্ভ পরিমাণ কেলাসে কি পরিমাণ জল থাকিবে?

[ উঃ প্রয়োজনীয় কপার=2.116 গ্রাম ; জলের পরিমাণ=2.999 গ্রাম।]

15. কে) 0.12 গ্রাম একটি ধাত বায় তে উত্তম্ভ করিলে 0.20 গ্রাম অক্সাইড উৎপল্ল করে। (খ) ঐ ধাতুর কার্বনেট এবং নাইট্রেটে ধাতুর শতকরা পরিমাণ যথাক্রমে 28.5 এবং 16.2। স্থিরান্থাত সূত্র প্রয়োগ করিয়া 1.00 গ্রাম ধাতব কার্বনেট এবং । গ্রাম নাইট্রেট উত্তপত করিলে কত গ্রাম ধাত্র অক্সাইড পাওয়া যাইবে দেখাও।

। উঃ কার্বনেট হইতে 0.475 গ্রাম এবং নাইট্রেট হইতে 0.270 গ্রাম।

(খ) ফেরাস সালফাইডকে বিশেলষণ করিয়া দেখা গেল উহাতে 36.45% সালফার আছে। 1 গ্রাম আয়রন ও 2 গ্রাম সালফারের একটি মিশ্রণ উত্তণ্ড করিয়া কত গ্রাম ফেরাস সালফাইড পাওয়া যাইবে? আয়রন এবং সালফার দ্ইটি মৌলই কি সম্পূর্ণ ভাবে নিঃশেষিত হইবে? [উঃ FeS-1·574 গ্রাম এবং অবিকৃত S-1·426 গ্রাম]

16. আয়রনের দ্ইটি ক্লোরাইড যৌগে ক্লোরিনের পরিমাণ 65.6% এবং 55.9%. এই ফলগর্নি রসায়নশান্তের একটি ম্ল সংযোগস্তের সমর্থক। সেই

17. বিশেলষণ শ্বারা দেখা গেল (অ) নাইটোজেন ও হাইড্রোজেনের তিনটি সূত্রটি বিবৃত কর। যোগে হাইড্রোজেনের শতকরা ওজন পরিমাণ যথাক্রমে 17.65, 12.5 এবং 2.33।

(আ) নাইট্রোজেনের দ্ইটি অক্সাইডে নাইট্রোজেনের শতকরা পরিমাণ (ওজন হিসাবে) যথাক্তমে 63.65 এবং 46.68 (ই) দুইটি হাইড্রোকার্বনে (ওজন হিসাবে) কার্বনের শতকরা পরিমাণ যথাক্রমে 75 এবং 80 এবং (ঈ) একটি ধাত্র দুইটি কোরাইড যৌগে ওজন হিসাবে যথাকনে 35.9% ও 52.8% ক্রোরিন বিদা-মান। দেখাও যে উপরের ফলগর্নল একটি রাসায়নিক সংযোগস ত্রের ক্ষেত্রে প্রযোজা। একটি ধাতুর তিনটি অক্সাইড আছে। ইহাদের প্রত্যেকটির 1 গ্রাম বিজারিত

করিলে 0.928, 0.906 এবং 0.866 গ্রাম ধাতু পাওয়া যায়। দেখাও যে তথাগ্রিল

18. লেডের চারিটি অক্সাইডে মৌল উপাদানগর্নির ওজন নিম্নর্প : গুলান,পাত স্তুসম্মত।

18.	লেডের	PHAID MAIL		অস্থ্যিজন
			লেড	0.20
			5.108	
120)	रत्सप	সাব-অক্সাইড	1.2975	0.10
(季)	Calo	মনোক্সাইড		0.75
(4)	লেড	अटबाआरo	6.5008	1-2525
(গ)	লেড	সেদক,ক্যাইড	8-110	1.2020
(ঘ)		পার-অক্সাইড		
(4)	, , , ,		স্থাত সম্প্র	

দেখাও যে, উপরের তথাগনিল গ্ণান্পাত স্তের সমর্থক।

 কোন ধাতৃর একটি অক্সাইডের 0·5 গ্রাম লইয়া হাইড্রোজেন গ্রামের মধে। উত্তপত করিলে 0.1687 প্রাম জল উৎপন্ন হয়। ঐ ধাত্তির দ্বিতীয় অক্লাইডের 0.4 গ্রাম ঐ রূপ বিক্রিয়ায় 0.100 গ্রাম জল উৎপল্ল করে। দেখাও যে ফল গ্রান্থাত স্তের সমর্থক।

20. আররনের তিনটি অক্সাইডে আয়রন এবং অক্সিজেনের পরিমাণ নিশ্ন

দেওয়া হইল।

वा २२॰	11	অক্সিজেন
	আয়রন	22.22%
(5)	77.78%	30.00%
(2)	70.00%	27.58%
(0)	72.42%	-
(0)		প্রাণ কর ৷

এই পরিমাণ গ্ণান্পাত স্তসম্মত—প্রমাণ কর।

21. 1.0 গ্রাম কপারকে নাইট্রিক অ্যাসিডে দ্রবীভ্তে করিয়া দ্রবণ বাৎপীভ্ত করা হইল। অবশেষ তীব্রভাবে উত্তপ্ত করিয়া 1-25 গ্রাম কিউপ্রিক অক্সাইড পাওয়া গেল। 1.0 গ্রাম কিউপ্রাস অঞ্জাইডকে হাইড্রোজেন গ্যাসে তীরভাবে উত্ত॰ত করিয়া 0.888 গ্রাম কপার পাওয়া গেল। দেখাও, উত্ত ফলগ্রুলি গ্র্ণান্পাত স্তুসম্মত।

22. লেডের বিভিন্ন অক্সাইডকে হাইড্রোজেন গ্যাসে উত্তপ্ত করিয়া নিম্নর প ফল পাওয়া গেল : (ক) 1·393 গ্রাম লিথার্জ হইতে 1·293 গ্রাম লেড পাওয়া যায়। (খ) 2·173 গ্রাম লেড পার-অক্সাইড হইতে 1·882 গ্রাম লেড পাওয়া যায়। (গ) 1·712 গ্রাম রেড লেড হইডে 1·552 গ্রাম লেড পাওয়া যায়। দেখাও যে

পরীক্ষার ফল গ্রণান্পাত সূত্র সমর্থন করে।

23. কোন ধাতুর তিনটি অক্সাইড a, b, এবং c কে পৃথকভাবে হাইড্রোজেন প্রবাহে উত্তপত করা হইল যতক্ষণ না অবশেষের ওজন নিতা হয়। প্রতি ক্ষেত্রেই উৎপল্ল জলের ওজন লওয়া হইল। যে ফল পাওয়া যায় তাহা (আ) a হইতে ৪·07% (আ) b হইতে 11·61% (ই) c হইতে 15·05% জল। দেখাও যে এই ফলগ্রনিল গ্রেণান্থণাত স্তোর উদাহরণ।

24. তিনটি যোগের নিদেন প্রদত্ত বিশেলষণ ফলগর্বল একটি রাসায়নিক স্ত্ত-

সম্মত ইহা প্রমাণ কর।

মিথেন	কাৰ্ব মনোক্সাইড	জল
C=75%	C=42.86%	H=11-11%
H=25%	O=57·14%	O=88·89%

25. (ক) নাইটিক অক্সাইডে নাইটোজেন ও অক্সিজেনের ওজন হিসাবে শতকরা মাত্রা যথাক্রমে 46.67 এবং 53.33। (খ) জলে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের শতকরা মাত্রা 11.21 এবং 88.79। (গ) অ্যাম্যোনিয়াতে হাইড্রোজেন ও নাইট্রোজেনের শতকরা মাত্রা 17.78 এবং 82.22। দেখাও যে, উপরোক্ত যোগিক পদার্থগালির সংযাতি মিথোন্পাত স্তুসম্মত।

26. হাইড্রোজেন সালফাইডে 5.85% হাইড্রোজেন ও 94·15% সালফার, জলে 11·11% হাইড্রোজেন ও 88·89% র্জাক্সজেন এবং সালফার ডাই-অক্সাইডে 50% সালফার ও 50% র্জাক্সজন আছে। এই ফলাফল কোন্ রাসায়নিক সংযোগ

স্তু সমর্থন করে?

27. তিনটি পরীক্ষার ফল নিদেন দেওয়া হইল:

(ক) 0·12 গ্রাম ম্যাগনেসিয়াম হইতে 0·20 গ্রাম ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড পাওয়া যায়,

(খ) 0.6 গ্রাম ম্যাগনেসিয়াম কোন আাসিড হইতে প্রমাণ অকস্থায় 560 c.c.

হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে,

(গ) 0.63 গ্রাম জল উৎপাদনের জন্য 0.56 গ্রাম অক্সিজেন প্রয়োজন হয়। এই সকল ফলাফল হইতে কোন সংযোগসত্র ব্যাখ্যা করিতে পার?

28. একটি যোগে নাইট্রোজেন 5·37% আছে। এই যোগের সর্বনিন্দ আর্ণবিক গ্রেছ কত হইতে পারে? [উঃ 260·7]

29. (ক) নিশ্নলিখিত উপাত্ত হইতে 'X' মৌলের পারমাণবিক গ্রুর্ছ নির্ণয়

সম্ভব কি?

XNO2 যোগের 85 গ্রামে 32 গ্রাম অক্সিজেন, এবং 14 গ্রাম নাইটোজেন আছে!

(নাইট্রোজেনের পার্মাণ্বিক গুরুত্ব=14.0)

(খ) প্রমাণ চাপ ও তাপমান্তায় 100 c.c. হাইড্রোজেনের সহিত 150 c.c. ক্লোরিনের বিক্রিয়া ঘটানো হইল। বিক্রিয়াজাত হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের আয়তন নির্ণয় কর। কত আয়তর ক্লোরিন অপরিবর্তিত থাকিবে?

# ততীয় অধ্যায়

1. ভালটনের প্রমাণ্বাদের সাহায্যে যে রাসায়নিক সংযোগস্তুটি ব্যাখ্যা করা যায় না তাহা বিবৃত কর। এই স্ত হইতে কিভাবে অণ**ু** ও প্রমাণ্র পাথ<sup>ক</sup>া নিধারণ করা হয়?

2. যে প্রকলপ গে লুসাকের গ্যাসায়তন সূত্র ও ডালটনের প্রমাণ,বাদের মধ্যে সমন্বয় সাধন করে তাহা বিবৃত কর। রসায়নশাসের এই প্রকল্পের সার্থকতা সংক্ষেপে

বর্ণনা কর।

3. আ্রাভোগাড়ো প্রকল্প কি? উপযা্ত উদাহরণসহ উহা ব্যাখ্যা কর। প্রকল্পের সাহায়ে কিভাবে গে ল্সাকের গ্যাসায়তন স্তুটি ব্যাখ্যা করা যায়? যদি কোন পদার্থের বাজপীয় ঘনত্ব 22.0 হয়, তাহা হইলে ঐ পদার্থের আণবিক গ্রেত্ 44.0 া আন্ভোগাড্রো প্রকল্প সাহায়ো ইহা কিভাবে প্রমাণ করা যায়?

কি কি কারণে আন্ভোগাড্রো প্রকল্প গৃহীত হইয়াছে? আভোগাড্রো

প্রকলেপর পরিপ্রেক্ষিতে ডালটন প্রমাণ্বাদ কিভাবে সংশোধন করা হয়?

5. (ক) মৌলের পারমাণবিক গ্রুত্ব নির্ণয়ে আভোগাড়ো স্ত্র প্রয়োগ একটি উপযুক্ত দৃষ্টান্ত ন্বারা ব্ঝাইয়া দাও। (খ) উপযুক্ত উদাহরণসহ দেখাও যে এই স্ত্রের সাহাযো গ্যাসীয় পদার্থের আণবিক সঙ্কেত নির্ণয় করা যায়।

6. "একই উষ্ণতা ও চাপে সমায়তন সকল গ্যাসে সমসংখ্যক প্রমাণ্ম বিদ্যমান।" প্রকৃত পরীক্ষা বার্জেলিয়াসের এই সিন্ধান্ত সমর্থন করে না। কিভাবে এবং কাহার

থ্বারা এই উদ্ভিটি সংশোধিত হয়?

 আভোগাড্রো প্রকল্প বিবৃত ও ব্যাখা কর। কি কি প্রয়োজনীয় অন্নিশ্ধান্ত এই প্রকল্প হুইতে পাওয়া যায়? অন্ততঃ দুইটি অনুসিন্ধান্তের বিষয় বিস্তারিত-ভাবে আলোচনা কর।

 টীকা লিথ : (ক) আভোগাড্রো প্রকল্প ও আভোগাড্রো সংখ্যা (খ) অণ্ ও প্রমাণ্ (গ) গ্রাম-অণ্ ও গ্রাম-প্রমাণ্ (ঘ) আণবিক গ্রুড় ও গ্রাম-আণবিক

গুরুত্ব।

9. দেখাও : (ক) এক গ্রাম-অণ্, যে কোন গ্যাসে সমসংখ্যক অণ্, থাকে। (খ) কোন গ্যাসের আণ্যিক গ্রুত্ব ইহার বাম্পীয় ঘনত্বের দ্বিগ্ণ। (গ) একটি হাইড্রোজেন অণ্তে অন্ততঃ দ্বহীট হাইড্রোজেন প্রমাণ্ব আছে। (ঘ) ঘনত্ব ও বাৎপীয় ঘনত্ব সমার্থকি নহে ৷ (৬) অ্যাভোগাড্রো প্রকলপ গে ল্সাকের গ্যাসায়তন ব্যাখ্যা করে। (চ) অ্যাভোগাড়ো প্রকল্প ডাল্টনের প্রমাণ্বাদকে পরিবতিত করে।

10. প্রদত্ত পর্যবেক্ষণ হইতে উল্লিখিত গ্যাসগর্নালর আণবিক সঙ্কেত নির্ণয় কর: (ক) দুই আয়তন হাইড্রোজেন ও এক আয়তন অক্সিজেনের রাসায়নিক সংযোগে 2 আয়তন দ্টীম উৎপন্ন হয়। দ্টীমের বাহপীয় ঘনত্ব=9·0। (খ) সালফার ভাই-অক্সাইডে সমায়তন পরিমাণ অক্সিজেন আছে। সালফার ডাই-অক্সাইডের বাষ্পীয় ঘনত্ব=32·0। (গ) এক আয়তন কার্বন মনোক্সাইডে ইহার অধ<sup>4</sup> আয়তন পরিমাণ অক্সিজেন আছে। কার্বন মনোক্সাইডের বাষ্পীয় ঘনন্থ=14। (ঘ) দুই আয়তন নাইট্রিক অক্সাইডে এক আয়তন পরিমাণ অক্সিজেন আছে। নাইট্রিক অক্সাইডের বাষ্পীয় ঘনত=15।

· 11. এক অণ্ অক্সিজেনের আণবিক ওজন এবং প্রকৃত ওজনে পার্থক্য কি? গ্রাম-আর্ণবিক ওজন এবং গ্রাম-আর্ণবিক আয়তন বলিতে কি ব্রুঝায়? নিশ্নলিখিত পদার্থ গ্রালর গ্রাম-আণবিক ওজন কত এবং প্রমাণ উষ্ণতা ও চাপে উহাদের গ্রাম-আণ্যিক আয়তন কত? (ক) কার্বন ডাই-অক্সাইড (খ) অক্সিজেন (গ) ক্লোরিন

(ঘ) হাইড্রোজেন। 12. একটি মৌল অনেকগর্বল গ্যাসীয় ও উপ্বায়ী যোগ গঠন করে। মৌলটির আন্মানিক পারমাণবিক গ্রুর্ভ নির্ণয়ে প্রচলিত পদ্ধতিটি আলোচনা কর এবং পশ্বতিটির মূল নীতি হইতে পারমাণবিক গ্রুছের একটি সংজ্ঞা লিখ।

12. (ক) প্রমাণ চাপ ও তাপমাত্রায় কোন গ্যাসের এক লিটারের ওজন 3.17 গ্রাম। গ্যাস্টির আণবিক গুরুত্ব কত?

(খ) 3·2 গ্রাম সালফার ডাই-অক্সাইড প্রমাণ অবস্থায় 1120cc. আয়তন দখল

করে। গ্যাসটির আর্ণাবক গ্রুর্ত্ব কত?

 প্রমাণ চাপ ও তাপমাত্রায় 1 গ্রাম হাইড্রোজেনের আয়তন কত নির্ণয় কর। এই অবস্থায় এক লিটার গ্যাসে কতটি হাইড্রোজেন অণ্ম বর্তমান?

[ छै: 11·2 निर्णात ; 2·68×10<sup>22</sup> ]

14. প্রমাণ চাপ ও তাপমান্রায় 1 গ্রাম ওজনের কোন গ্যাসের আয়তন 500 c.c.। গ্যাসটির আণবিক গ্রুত্ব কত?

15. O°C উষ্ণতা এবং 76 cm মার্কারী চাপে 20 লিটার কার্বন ডাই-অক্সাইডের

16. কোন গ্যাসের আর্ণবিক গ্রেত্ব 44। ঐ গ্যাসের ঘনত্ব (গ্রাম/লিটার) [উঃ 1·98 গ্রাম/লিটার]

বাহির কর। 17. 11 গ্রাম ওজনের নাইট্রোজেনের একটি অক্সাইড হইতে 5.6 লিটার নাইট্রোজেন পাওয়া যায়, আবার 15 গ্রাম ওজনের অপর একটি নাইট্রোজেন অক্সাইড হইতে একই অয়তনের নাইট্রোজেন পাওয়া গেল (সমস্ত ফল প্রমাণ চাপ ও তাপ-মাত্রায় ধরা হইয়াছে)। প্রমাণ কর, এই ফল গুণান্পাত স্তান্যায়ী হইয়াছে।

18. O°C তাপমাত্রা এবং 722 mm. চাপে 20 লিটার কার্বন মনোক্সাইডের

ওজন কত?

19. 27°C তাপমাত্রা ও 760 mm. চাপে 0.034 গ্রাম কোন গ্যাস 30 c.c. আয়তন স্থান অধিকার করে। গ্যাসটির আর্ণবিক গ্রুত্ব কত?

20. 27°C তাপমাত্রা ও 780 mm. চাপে এক লিটার গ্যাসের ওজন 1.215 িউঃ 29.13 1 গ্রাম। গ্যাসটির আর্ণাবক গুরুত্ব কত?

21. 120°C উষ্ণতায় এবং 87·3 cm চাপে 0·476 লিটার কোন গ্যাসে কত গ্রাম-অণ্ গ্যাস আছে? ঐ অবস্থায় ইহাতে গ্যাসের কত অণ্ আছে?

[ 读: 0·017 1·02×10<sup>22</sup> ]

[নির্দেশ : 18, 20, 21 নং প্রশন সমাধান করিতে সম্মিলিত গ্যাস সমীকরণের সাহায্য প্রয়োজন হইবে।]

22. প্রমাণ অবস্থায় 1 c.c. অক্সিজেন গ্যাসে ইহার অণ্রে সংখ্যা কত?

অক্সিজেনের আর্ণবিক ওজন এবং এক অণ্, অক্সিজেনের প্রকৃত ওজন কত? 23. (ক) এক মোল সোভিয়াম এবং এক মোল অক্সিজেনের মধ্যে কোনটি

ভারী? (খ) 0.635 গ্রাম ওজনের এক ট্রকরো কপারের মধ্যে কত পরমাণ্র কপার [ ©: 6.023×1021 ] আছে?

- (গ) 0.90 গ্রাম জলের মধ্যে অক্সিজেনের প্রমাণ্র সংখ্যা কত? [ W.B.H.S. 1978]
- (ঘ) 0.50 গ্রাম ওজনের জলের মধ্যে কত অণ্ম জল বর্তমান? [W.B.H.S. (Voc) 1978]
- (৬) 4 গ্রাম কার্বনে উপস্থিত প্রমাণ্ অপেক্ষা 10 গুল প্রমাণ্ কি পরিমাণ কপারে থাকিবে?

24. প্রতি ক্ষেত্রে সঠিক উত্তর বাহির কর:

- (ক) নিশ্নলিখিত কোন্টির মধ্যে সবচেয়ে বেশী সংখ্যক প্রমাণ্ বিদ্যমান—
- (অ) 0.50 গ্রাম-পরমাণ্ট্র কপার (আ)  $1.0 imes 10^{23}$  পরমাণ্ট্র কপার ্টিঃ 0.50 গ্রাম-পরমাণ্ট্র কপার ] (ই) 0·635 গ্রাম কপার।

(খ) নিশ্নলিখিত কোন্টির মধ্যে সবচেয়ে কম সংখ্যক অণ্ বিদ্যমান?

- (অ) প্রমাণ অবস্থায়  $11\cdot 2$  লিটার  $SO_2$  গ্যাস। (আ) এক গ্রাম-অণ্ম  $SO_2$ টেঃ 1×1023 অপু 1 গ্যাস। (ই) 1×10<sup>23</sup> অণু SO<sub>2</sub> গ্যাস।
- 25. জলের ঘনত্ব 1 গ্রাম/c.c. ধরিয়া এক অণ্ জলের আয়তন নির্ণয় কর। অক্সিজেন পরমাণ্ জলের অণ্বতে জলের আয়তনের প্রায় অর্ধেক দখল করিলে অক্সিজেন প্রমাণ্র আনুমানিক ব্যাস নির্ণয় কর।

[ ७: 2.99×10<sup>-23</sup>ml. : 3.056×10<sup>-8</sup>cm.]

26. বিশেলষণ শ্বারা দেখা গেল, কোন ফসফরাস যৌগে শতকরা 0.062 ভাগ ফসফরাস আছে। যদি যৌগের প্রতি অণ্তে এক পরমাণ্ ফসফরাস থাকে তবে যোগটির আণবিক গুরুত্ব কত?

27. কোন মৌলের (X) একটি পরমাণ্বর ওজন  $6\cdot 044 imes 10^{-23}$  গ্রাম হইলে 40 কি. গ্রা. ঐ মোলে কত গ্রাম-পরমাণ, মোল আছে?

28. নিশ্নলিখিত সারণি পূর্ণ কর:

মৌল বা যৌগ	ভর (গ্রাম)	গ্রাম-পরমাণ্ <b>সংখ্যা</b>	ক্ষ্বেতম কণার সংখ্যা
সোডিয়াম	9.2		2×10 <sup>21</sup>
আয়রন সিলভার		5.5	
কপার	2:54	6×10 <sup>-2</sup>	
কার্বন হাইড্রোজেন (H <sub>2</sub> )	0.2		6.00 × 1.023
সালফিউরিক অ্যাসিড	0.4		6·02×10 <sup>23</sup>
জল			

## চতুর্থ অধ্যায়

1. "চিহ্ন, সঙ্কেত এবং সমীকরণ মাত্রেই আদিক ও মাত্রিক দুইটি অর্থ প্রকাশ করে"—উপযুক্ত উদাহরণ দ্বারা এই উক্তির সতাতা প্রমাণ কর।

2. উদাহরণসহ সংজ্ঞা লিখ: (ক) চিহ্ন (খ) সঙ্কেত (গ) যোজাতা (ঘ)

মূলক (৪) রাসায়নিক সমীকরণ (চ) স্থ্ল সঙ্কেত ও আণবিক সঙ্কেত।

3. যোজাতা কাহাকে বলে? একাধিক যোজ্যতা আছে ঐর্প একটি ধাতৃ এবং একটি অধাতু উল্লেখ কর। ইহাদের অক্সাইড ও ক্লোরাইডের সভকত লিখ। আবেগ বডল্যান্ডার নিয়ম কি?

4. (ক) যোজাতা বলিতে কি ব্ঝায়? যোজাতা-নিধারণে হাইড্রোজেনের যোজাতাকে প্রমাণ হিসাবে ধরা হয় কেন? যোজাতা কি সর্বদা অপরিবর্তনীয়?

(খ) 2Al +3H2SO4==Al2(SO4)3+3H2; এই সমীকরণ হইতে অ্যাল-মিনিয়ামের যোজাতা কত নিধারণ করা যায় কি?

(গ) ফসফরিক অ্যাসিডের সঙ্কেত  $H_3PO_4$ । একটি ধাতুর (M) ক্লোরাইডের

সংখ্কত MCl2 হইলে ঐ ধাতুর ফসফেটের সংখ্কত কি?

5. রাসায়নিক সমীকরণ কাহাকে বলে? ইহা রাসায়নিক বিক্রিয়া সন্বন্ধে কি কি তথ্য প্রকাশ করে? ইহার সীমাবন্ধতা কি?

6. নিম্নলিখিত সমীকরণগ্রলি হইতে কি কি জানা যায় এবং কি কি জানা

 $(\Phi)$  2H<sub>2</sub>+O<sub>2</sub>=2H<sub>2</sub>O;  $(\Phi)$  C+O<sub>2</sub>=CO<sub>2</sub>;  $(\Phi)$  CaCO<sub>3</sub>+2HCl=  $CaCl_2+CO_2+H_2O$ ; (氧)  $Mg+H_2SO_4=MgSO_4+H_2$ ; (電)  $CaCO_3=$ CaO+CO21

7. রাসায়নিক সমীকরণের উভয় দিকের সামঞ্জস্য বিধান করা প্রয়োজন কেন?

নিশ্নলিখিত সমীকরণগ্রির সামঞ্জস্য বিধান কর:

- ( $\overline{\phi}$ ) Ca(OH)<sub>2</sub>+HCl $\rightarrow$ CaCl<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>O; ( $\overline{\psi}$ ) FeCl<sub>3</sub>+SnCl<sub>2</sub> $\rightarrow$ FeCl<sub>2</sub>+ SnCl<sub>4</sub>; (গ)  $Al_2O_3 + H_2SO_4 \rightarrow Al_2(SO_4)_3 + H_2O$ ;
- (%) Fe+H<sub>2</sub>O→Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>+H<sub>2</sub>; ( $\forall$ ) HNO<sub>3</sub>+H<sub>2</sub>S  $\rightarrow$  NO+S+H<sub>2</sub>O;

(5)  $Na_2O_2+H_2O\rightarrow NaOH+H_2O_2$ ; (♥) MnO2+HCl→MnCl2+Cl2+H2O.

8. "রাসায়নিক সমীকরণ রাসায়নিক বিক্রিয়ার অনেক তথ্য ব্যক্ত করে, আবার ইহা হইতে বিক্রিয়ার অনেক প্রয়োজনীয় তথ্য জানা যায় না।" দুইটি উদাহরণসহ এই বিষয়ের উপর মন্তব্য লিখ।

নিশ্নলিখিত বিক্রিয়াগর্লি চিহ্ন, সংক্তেত ও সমীকরণের সাহায্যে প্রকাশ কর।

 ক) ফসফরাস অক্সিজেনে উত্তপত করিলে ফসফরাস পেন্টোক্সাইড উৎপল্ল হয় । (খ) আল্বামনিয়াম অক্সাইড ও সালফিউরিক আর্গিসডের পারস্পরিক বিক্রিয়ায় ত্যাল্বমিনিয়াম সালফেট ও জল উৎপন্ন হয়। (গ) উপযুক্ত অবস্থায় সালফার ডাই-অক্সাইড অক্সিজেনের সহিত বিক্রিয়া করিয়া সালফার ট্রাই-অক্সাইড দেয়- (ঘ) ম্যাগ-নেসিয়াম নাইট্রোজেনে উত্তপ্ত করিলে ম্যাগনেসিয়াম নাইট্রাইড উৎপন্ন হয়, উহা জলের সহিত বিক্রিয়া করিয়া অ্যামোনিয়া ও ম্যাগনেসিয়াম হাইড্রোক্সাইড গঠন করে। (ঙ) আয়রন ও সালফারকে উত্তপ্ত করিলে ফেরাস সালফাইড গঠিত হয়। (চ) ক্যালসিয়াম ধাতু জলের সহিত বিক্রিয়া করিয়া ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইড গঠন করে এবং হাইড্রোজেন গ্যাস নিগতি হয়। (ছ) উপযুক্ত অবস্থায় আমোনিয়া ও হাইড্রো-জেন ক্লোরাইড বিক্রিয়া করিয়া অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড উৎপন্ন করে, যাহা আবার উত্তাপ প্রয়োগে অ্যামোনিয়া ও হাইড্রোজেন ক্লোরাইড দিতে পারে। (জ) কপার সাল-ফেট দ্রবণে আয়রনচূর্ণ যোগ করিলে কপার অধঃক্ষিণ্ড হয় এবং ফেরাস সালফেট গঠিত হয়। (ঝ) ফেরিক ক্লোরাইড দ্রবণে স্টানাস ক্লোরাইড দ্রবণ যোগ করিলে ফেরাস ক্লোরাইড ও স্টানিক ক্লোরাইড উৎপন্ন হয়। (ঞ) পটাসিয়াম ক্লোরেটকে উত্তপত করিলে পটাসিয়াম ক্লোরাইড ও অক্সিজেন পাওয়া যায়।

10. পথ্ল সংক্ষেত্ত ও আণবিক সংক্ষেত বলিতে কি ব্ঝায়? উহাদের মধ্যে সম্পর্ক কি? স্থাল সঙ্কেত ও আণবিক সঙ্কেত কখন অভিন্ন হয়? উপযুক্ত উদাহরণ

দ্বারা বুঝাইয়া দাও।

11. (ক) সালফার ডাই অক্সাইডের "বাষ্প ঘনত্ব" 32—এই উক্তির অর্থ কি? অক্সিজেনের বাষ্প ঘনত্বকে একক ধরিলে সালফার ডাই অক্সাইডের বাষ্প ঘনত্ব কত হইবে?

(খ) গণনার দ্বারা দেখাও কার্বন ডাই-অক্সাইড বায়্ব অপেক্ষা ভারী।

(গ) একই চাপ ও তাপমাত্রায় সম-আয়তনের কার্বন ডাই-অক্সাইড অ্যামোনিয়া হইতে কত গুণ ভারী? এখানে একইর্প চাপ ও তাপমাত্রা ব্যবহার প্রয়োজন কেন?

1.  $(\overline{\phi})$  C+2H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>=CO<sub>2</sub>+2H<sub>2</sub>O+2SO<sub>2</sub>

19 গ্রাম সালফিউরিক অ্যাসিড হইতে কত গ্রাম কার্বন ডাই-অক্সাইড উৎপত্ন হয়

উপরের সমীকরণ সাহায্যে নির্ণয় কর।

(খ) 10 গ্রাম সালফার 10 গ্রাম অক্সিজেনে প্রভাইলে 20 গ্রাম সালফার ডাই-অক্সাইড পাওয়া যায়। তাহা হইলে 10 গ্রাম কার্বনকে 10 গ্রাম অক্সিজেনে প্রভাইলে 20 গ্রাম কার্বন ডাই-অক্সাইড পাওয়া যাইবে কি?

2. 1 কিলোগ্রাম Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-কে বিজারিত করিয়া কতথানি আয়রন পাওয়া

েটঃ 700 গ্রাম**া** याइँदर ?

3. 18 গ্রাম জলকে (ক) সোডিয়াম ধাতু বা (খ) তড়িংবিশেলযণ প্রক্রিয়ায় বিশ্লিন্ট করিলে প্রতি ক্ষেত্রে কত গ্রাম হাইড্রেজেন পাওয়া যাইবে?

ডিঃ 1 গ্রাম : 2 গ্রাম ]

4. 60 গ্রাম ক্যালসিয়াম অক্সাইড এবং 100 গ্রাম নাইট্রিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় [উঃ 13·16 গ্রাম।] কত গ্রাম ক্যালসিয়াম নাইটেট উৎপন্ন হয়?

5. 18 গ্রাম জলীয় বাষ্প কত গ্রাম লোহকে উহার অক্সাইডে পরিণত করিতে [উঃ 42 গ্রাম।] পারে? (Fe=56)

6. লোহিত তপত 112 গ্রাম লোহচ্পের উপর দিয়া যথেষ্ট পরিমাণ দ্টীম পরি-চালনা করিলে কত ওজনের হাইড্রোজেন পাওয়া যাইবে? [উঃ 5.33 গ্রাম।]

7. স্টীম হইতে 50 গ্রাম হাইড্রোজেন প্রস্তুত করিতে সবচেয়ে কম কি পরিমাণ লোহ দরকার হইবে? (Fe=56) ্টঃ 10·50. গ্রামা ]

. 8. 1 প্রাম করিয় (ক) Hg (খ) MgCO<sub>3</sub> (গ) NaHCO<sub>3</sub> (খ) ·KNO<sub>3</sub>

উত্তপত করিলে প্রতি ক্ষেত্রে কতটা ওজন হ্রাস বা বৃদ্ধি পাইবে?

9. 47.6 গ্রাম পর্টাসিয়াম ব্রোমাইড হইতে সম্পূর্ণ ব্রোমিন নিম্কাশিত করিতে কতটা ম্যাণ্গানিজ ডাই-অক্সাইড প্রয়োজন? (Mn=55, Br=80)

্টেঃ 17.4 গ্রাম।

10. 13·4 গ্রাম লেড কার্বনেট হইতে 16·6 গ্রাম লেড নাইট্রেড পাইতে হইলে কতখানি নাইট্রিক অ্যাসিড প্রয়োজন? [উঃ 15 গ্রাম।]

11. 200 গ্রাম মার্রাকউরিক অক্সাইড উত্তপ্ত করিয়া যে পরিমাণ অক্সিজেন পাওয়া যায় তাহা পাইতে হইলে কি পরিমাণ পটাসিয়াম ক্লোরেটকে তীরভাবে উত্তপত করিতে হইবে?

12. পর্টাসিয়াম ক্লোরেট ও বেরিয়াম পার-অক্সাইডের যে যে ওজন একই ওজনের অক্সিজেন উৎপাদিত করিবে তাহার অনুপাত নির্ণয় কর। (K=39,  $Ba=137\cdot36$ )

[উঃ 1 : 4·139 ]

 $13.\ 15\cdot25$  গ্রাম পটাসিয়াম ক্লোরেট ও ম্যাগ্গানিজ ডাই-অক্সাইডের একটি মিশ্রণ উত্তপ্ত করিয়া  $4\cdot8$  গ্রাম অক্সিজেন পাওয়া গেল। মিশ্রণে অনুঘটক হিসাবে কত গ্রাম  $MnO_2$  ব্যবহার করা হইয়াছিল?

14. 24·5 গ্রাম পটাসিয়াম ক্লোরেটকে উত্তপত করিয়া যে পরিমাণ অক্সিজেন পাওয়া যায় সেই পরিমাণ অক্সিজেনের সহিত বিক্রিয়া করিতে যে পরিমাণ হাই-ড্রোজেনের প্রয়োজন তাহা প্রস্কৃত করিতে কত গ্রাম ক্রিজক লঘ সালফিউরিক অ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়া করিবে? (K=39, Zn=65, Cl=35·5) [উঃ 39·0 গ্রাম]

15. 28 গ্রাম লোহ ও লঘ্ব হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় যে পরিমাণ হাইড্রোজেন পাওয়া যায়, ঐ পরিমাণ হাইড্রোজেন প্রায় কত গ্রাম কিউপ্রিক অক্সাইডকে সম্পূর্ণ বিজ্ঞারিত করা যাইবে? [উঃ 39·5 গ্রাম।]

16. 10 গ্রাম সালফিউরিক অ্যাসিডে অতিরিক্ত দশ্তার ছিবড়া দেওয়া হইল। এই বিক্রিয়য় যে হাইড্রোজেন উৎপন্ন হইবে তাহা ন্বারা CuO-কে বিজারিত করিলে কত গ্রাম কপার পাওয়া যাইবে? [উঃ 6.48 গ্রাম।]

17. 6.4 গ্রাম সালফার পোড়াইয়া যে পরিমাণ  $SO_2$  পাওয়া যায় উহার সম-পরিমাণ  $SO_2$  কপার ও সালফিডরিক অ্যাসিড হইতে তৈয়ারী করিতে কতখানি অ্যাসিড প্রয়েজন হইবে?

 $18.\ 10$  c.c. হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের একটি দূবণে অতিরিম্ভ পরিমাণ সিলভার নাইট্রেট দূবণ যোগ করায় 0.1435 গ্রাম সিলভার ক্লোরাইড পাওয়া যায়। এক লিটার ঐ অ্যাসিড দূবণে কত গ্রাম HC1 ছিল? [উঃ 3.65 গ্রাম।]

19. একটি নম্নার হাইড্রোক্লোরেক অ্যাসিড (আপেক্ষিক ঘনত্ব 1.55) 15 গ্রাম মার্বেল পাথরের সহিত মিগ্রিত করা হইল। বিক্রিয়া সম্পূর্ণ হইলে অবিকৃত মার্বেল পরিস্তাবণ করিয়া ধোত ও শৃক্ত করিবার পর ইহার ওজন দেখা গেল 5.5 গ্রাম। অ্যাসিডের নম্নায় কতভাগ ওজনের হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড আছে?

-[ উঃ 22.35 ]

20. এক গ্রাম ম্যাগনেসিয়াম ও অতিরিক্ত সালফিউরিক অ্যাসিড বিক্রিয়া করিলে উল্ভ,ত হাইড্রোজেনে অপুর সংখ্যা কত হইবে?

21. (ক) একটি মার্বেল পাথরে কিছ্ব সিলিকা অশ্বন্থি হিসাবে আছে। ঐ মার্বেলের 1·5 গ্রাম পাথরের সহিত 3 গ্রাম সালফিউরিক অ্যাসিড মিগ্রিত করিয়া দেখা গোল বিক্রিয়া শেষে 1·575 গ্রাম অ্যাসিড অপরিবর্তিত আছে। মার্বেল পাথরে CaCO<sub>3</sub>-এর শতকরা পরিমাণ কত ছিল?

(খ) একটি মিশ্রণে CaCO3 এবং CaO আছে। 20 গ্রাম ঐ মিশ্রণ উত্তপত করিলে 6.6 গ্রাম কার্বন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন হয়। মিশ্রণে CaCO3-এর শতকর: পরিমাণ নির্ণয় কর।

22. এক লিটার পটাসিয়াম পারমাণ্গানেট দ্রবণে 15·8 গ্রাম KMnO4 দ্রবীভ্ত আছে। উপযুক্ত পরিমাণ SO2 গ্যাস প্রবাহিত করিলে ঐ দ্রবণ বর্ণহীন হয়। আয়রন পাইরাইটিস  $(\mathrm{FeS}_2)$ এর জারণে  $\mathrm{SO}_2$  প্রস্তুত করা হইল। বিক্রিয়ায় ব্যবহৃত  $\mathrm{SO}_2$ প্রস্তুত করিতে কি পরিমাণ আয়রন পাইরাইটিস প্রয়োজন হইবে? [উঃ 15.0 গ্রাম।]

23. পটাসিয়াম ক্লোরেট ও ক্লোরাইডের 12 গ্রাম একটি মিশ্রণ তাপিত করিলে 3·8 গ্রাম অক্সিজেন উৎপল্ল হয়। মিশ্রণে পটাসিয়াম ক্লোরেটের শতকরা পরিমাণ নিণ্য় কর।

24. পটাসিয়াম ক্লোরাইড ও সোডিয়াম ক্লোরাইডের 3.6 গ্রাম একটি মিশ্রণ সিলভার নাইট্রেট দ্রবণের সহিত বিক্রিয়ায় 7·74 গ্রাম সিলভার ক্লোরাইড উৎপল্ল করে। মিশ্রনে প্রতিটি লবণের শতকরা পরিমাণ কত?

[ 读: NaCl=42·59%, KCl=57·41%]

25. পটাসিয়াম ক্লোরেট ও পটাসিয়াম ক্লোরাইডের 12 গ্রাম একটি মিশ্রণকে তাপিত করিবার পর 8.08 গ্রাম পটাসিয়াম ক্লোরাইড পড়িয়া রহিল। মিশ্রণটিতে ক্লোরেট কত শতাংশ ছিল?

26. 4 গ্রাম সোডিয়াম বাই-কার্বনেট এবং সোডিয়াম কার্বনেটের একটি মিশ্রণকে তাপিত করাতে 0·464 গ্রাম ওজন হ্রাস হয়। মিশ্রণটিতে কতট্বকু সোডিয়াম কার্বনেট [ 造 2.714]

27. কপার ও সিলভারের 1 গ্রাম পরিমাণ ধাতুকে দ্রবীভ্ত করিতে 2.06 গ্রাম গাঢ় নাইট্রিক অ্যাসিড প্রয়োজন হয়। ধাতব মিশ্রণে ধাতু দুইটির ওজন অনুপাত নির্ণয় কর।

28. 1.25 গ্রাম ওজনের কপার ও কিউপ্রিক অক্সাইডের একটি মিশ্রণকে হাই<u>জ্রোজেন গ্যাসে</u> বিজারিত করিয়া 1·049 গ্রাম কপার পাওয়া গেল। মিশ্রণটিতে কপারের অনুপাত কিরুপ ছিল? ∫ Cu:=63 ]

29. 10 গ্রাম জিড্ক 200 c.c. কপার সালফেটের জলীয় দ্রবণে যোগ করা হইল। সমস্ত কপার অধঃক্ষিণ্ত হওয়ার পর দেখা গেল সমস্ত জিৎক দ্রবীভতে হয় নাই। কঠিন অবশেষ পরিস্রত করিবার পর শুক্ত করিয়া ওজন করিলে দেখা যায় উহা 9.810 গ্রাম। কি পরিমাণ কপার দ্রবণ হইতে অধঃক্ষিণ্ত হইল নির্ণয় কর।

30. (ক) 0.6 গ্রাম খাদ্য-লবণে অতিরিক্ত সিলভার নাইট্রেট দ্রবণ দিলে 1.37 গ্রাম AgCl পাওয়া যায়। খাদ্য-লবণে বিশ্বেখ লবণের শতকরা পরিমাণ কত?

[ 读 93.3% ] (খ) 2.64% সাধারণ লবণ দ্রবীভ্তে আছে এর্প এক লিটার সম্দ্রের জল (আপেক্ষিক গ্রুত্ব 1·03) বাজ্পীভ্ত করা **হু**ইল। প্রাপ্ত সাধারণ লবণকে Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-এ র পাশ্তরিত করিতে কতখানি H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> প্রয়োজন হইবে?

ডিঃ 2·277 গ্রাম।]

31. (ক) 1.84 গ্রাম ওজনের একটি মিশ্রণে CaCO3 এবং MgCO3 আছে। ঐ মিশ্রণকে উত্তপত করা হইল এবং যতক্ষণ পর্যন্ত মিশ্রণের ওজন হ্রাস পাইতে থাকিল ততক্ষণ উত্তাপ দেওয়া হইতে লাগিল। শেষ পর্যন্ত অবশিষ্ট রহিল 0.96 গ্রাম। মিশ্রনে CaCO3 ও MgCO3-এর শতকরা পরিমাণ নির্ণয় কর।

[ ७: CaCO<sub>3</sub>=54·35% : MgCO<sub>3</sub>=45·65% ]

(খ) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> এবং NaHCO<sub>3</sub>-এর 3·00 গ্রাম একটি শ্বন্ফ মিশ্রণ উত্তপত করিলে মিশ্রণের ওজন 0·348 গ্রাম হ্রাস পায়। ঐ মিশ্রণের 1 গ্রামের সহিত লঘ্ব হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়া ঘটাইলে কি পরিমাণ কার্বন ডাই-অক্সাইড পাওয়া যাইবে?

32. 0.3031 গ্রাম ওজনের একটি মিশ্রণে NaCl এবং KCl আছে। মিশ্রণটিকে অতিরিক্ত গাঢ়  $H_2SO_4$ -সহ উত্তপ্ত করিবার পর যে সালফেট পাওয়া যায় তাহার ওজন

1.0784 গ্রাম। মিশ্রণের উপাদানের শতকরা পরিমাণ নির্ণয় কর।

[উঃ NaCl=54·7% এবং KCl=45·3%]

33. সমপরিমাণ মার্কারী ও আয়োডিন সম্পর্ণভাবে বিক্রিয়া ঘটাইয়া মার্রাকউরাস এবং মার্রাকউরিক আয়োডাইডের একটি মিশ্রণ দেয়। উৎপন্ন মার্রাকউরাস ও মার্রাকউরিক আয়োডাইডের ওজনের অন্পাত নির্ণায় কর।

[উঃ মার্রাক্উরাস: মার্রাক্উরিক=1.936:1]

34. প্রমাণ চাপ ও তাপমান্রায় 2 লিটার অক্সিজেন প্রস্তৃত করিতে কি পরিমাণ পটাসিরাম ক্লোরেট উত্তপত করিতে হইবে?

35. 0°C উষ্ণতা ও 760 mm. চাপে 10 লিটার অ্যামোনিয়া প্রস্তুত করিতে

কি পরিমাণ NH₄Cl প্রয়োজন হইবে?

36. 18 গ্রাম জলকে তড়িংবিশেলখণ করিয়া কত গ্রাম অক্সিজেন পাওয়া যাইবে? এই পরিমাণ অক্সিজেনের আয়তন কত হইবে? [উঃ 16 গ্রাম, 11·2 লিটার।]

37. 11 গ্রাম FeS হইতে উৎপন্ন  $H_2S$ -কে অক্সিজেনে জারিত করিয়া কত লৈটার SO $_2$  0°C এবং 760 mm. চাপে পাওয়া যাইবে ? [ উঃ 2.8 লিটার 11

38. 1.8 ঘনদ্ববিশিষ্ট কোন সালফিউরিক অ্যাসিড দ্রবণে ৪৭% বিশ্বন্দ্ধ সালফিউরিক অ্যাসিড আছে। সোডিয়াম সালফাইটের সহিত এই অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় প্রমাণ চাপ ও উষ্ণতায় 2000 c.c. সালফার ডাই-অক্সাইড প্রস্তুত করিতে এই অ্যাসিড দ্রবণের কত আয়তন লাগিবে?

39. 10°C তাপমাত্রা এবং 752 mm. চাপের 1 লিটার CH4-কে জারিত করিতে কি ওজন পরিমাণ বাতাসের প্রয়োজন? (প্রমাণ অবস্থায়) 1 লিটার বাতাসের ওজন =1·293 গ্রাম।) [উ: 11·75 গ্রাম।]

40. নাইট্রিক অ্যাসিড দ্রবণের মাত্রা 60% এবং উহার আপোক্ষক গ্রেত্ব 1·46 হইলে উহার কত আয়তন 10 গ্রাম কিউপ্রিক অক্সাইডের সহিত বিক্লিয়া করিবে? (Cu=63·5)

41. একটি মার্বেল পাথরের নম্নায় কিছ্ব সিলিকা মিগ্রিত ছিল। ঐ নম্নার 2·0 গ্রাম পাথরকে উত্তহত করিলে প্রমাণ অবস্থায় 433·6 cc. কার্বন ডাই-অক্সাইড পাওয়া গেল। মার্বেল পাথরটিতে CaCO<sub>2</sub> এর শতকরা কত ভাগ ছিল?

[读: 96·8% CaCO<sub>3</sub>]

42. 1 গ্রাম আয়রনকে ফেরিক ক্লোরাইডে রপোন্তরিত করিয়া উহাকে জলে দ্রবীভূত করা হইল। প্রমাণ অবস্থায় কত আয়তন পরিমাণ  $H_2S$  গ্রাস ন্বারা উহাকে ফেরাস ক্লোরাইডে পরিণত করা সম্ভব?

43. প্রমাণ চাপ ও তাপমাত্রায় 1 লিটার অক্সিজেন এবং 2 লিটার কার্বন

মনোক্সাইডের বিক্রিয়ায় কত গ্রাম কার্বন ডাই-অক্সাইড পাওয়া যায়?

[ উঃ 3.93 গ্রাম ]

44. ফেরিক অক্সাইডপ্র্ণ একটি লোহিত তপত নলের মধ্য দিয়া কার্বন মনো-

ক্সাইড পরিচালন করা হইল। উৎপল্ল গ্যাসকে কন্টিক পটাসে শোষিত করা হইল। কন্টিক পটাসের ওজন বৃদ্ধি 0.86 গ্রাম হইলে প্রমাণ উষ্ণতা ও চাপে কার্বন মনোক্সাইডের আয়তন নির্ণয় কর।

45. অশর্দ্ধ লোহয্ত আয়রন সালফাইডের এক নম্নার সহিত লঘ্ব হাইড্রো-ক্রোরিক অ্যাসিডের বিরিয়া ঘটানো হইল। উল্ভ্ত গ্যাসকে কণ্টিক সোডার মধ্য দিয়ে পরিচালনা করিবার পর যে গ্যাস অবশিষ্ট রহিল তাহা প্রথমিক আয়ভনের 1/10 আয়তন বিশিষ্ট। নম্নাটিতে অশর্দ্ধি লোহের শতকরা অনুপাত কত? ভিঃ 6.6%

46. 48 গ্রাম ক্যাসিয়াম কার্বাইড হইতে উৎপন্ন অ্যাসিটিলিন গ্যাসকে অক্সিজেনে পর্ডাইয়া যে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস পাওয়া যায় প্রমাণ অবশ্বায় তাহার আয়তন কত হইবে? [উঃ 33·6 লিটার ]

47. 1 গ্রাম একটি Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> এবং NaHCO<sub>3</sub> মিশ্রণে উপাদানগ**্রাল সমপরিমাণে** আছে। স্থির ওজন হওয়া পর্যন্ত মিশ্রণটি উত্তপত করা হইল। ইহাতে প্রমাণ চাপ ও তাপমানায় উৎপন্ন কার্বন ডাই-অক্সাইডের আয়তন নির্ণয় কর। [উঃ 66·67 cc.]

48. 1520 cc. একটি গ্যাসমিশ্রনে 27°C এবং 760 mm. চাপে মিথেন=20% এবং কার্বন মনোক্তাইড=80%; এই গ্যাসমিশ্রণ সম্পূর্ণ জারিত করিতে যে অক্সিজেনের প্রয়োজন তাহা উৎপাদন করিতে কতথানি KClO3 লাগিবে?

49. 1000 লিটার আয়তনবিশিষ্ট একটি বেল্বনকে 27°C উষ্ণতা এবং 750mm. চাপের হাইড্রোজেন গ্যাস দ্বারা পূর্ণ করিতে হইবে। কত কম পরিমাণ লোহের সাহায্যে এই হাইড্রোজেন উৎপাদন করা সম্ভব? [উঃ 2245·05 গ্রাম।]

- 50. (ক) প্রমাণ অবস্থায় এবং (খ) 27°C তাপমান্রায় ও 750 mm. চাপে 100 লিটার ক্লোরিন গ্যাস প্রস্কৃত করিতে হইবে। প্রতি ক্লেন্তে কি পরিমাণ ম্যাখ্যানিজ ডাই-অক্সাইড অতিরিক্ত পরিমাণ হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসডের সহিত বিরিক্ষা করিবে? (Mn=55) [উঃ 388·34 গ্রাম এবং 347·56 গ্রাম.]
- 51. বাতাসে ওজন হিসাবে অক্সিজেনের পরিমাণ 23%। 30°C তাপমাত্রা এবং 755 mm. চাপে 100 লিটার বাতাসে উপস্থিত অক্সিজেনের সহিত ক্রিয়া করিতে কত গ্রাম সালফার প্রয়োজন? (বাতাসের ঘনত্ব—14·4) [উঃ 26·68 গ্রাম।]
- 52. একটি নম্নার পটাসিয়াম ক্লোরেটের সংগ্য কিছ্ব পটাসিয়াম ক্লোরাইড মিশ্রত ছিল। এই মিশ্রণের 13 গ্রাম বিযোজিত করিয়া যে পরিমাণ অগ্নিজেন পাওয়া গেল উহা 27°C তাপমান্রায় এবং 750 mm. চাপের 7·484 লিটার হাইড্রোজেনের সংগ্য সম্পূর্ণভাবে বিক্রিয়া করে। মিশ্রণটিতে পটাসিয়ায় ক্লোরাইড কতথানি ছিল? টিঃ 0·75 গ্রাম।
- 53. একটি লঘ্ সালফিউরিক অ্যাসিডে ওজনের অনুপাতে 65% অ্যাসিড আছে এবং ইহার ঘনত্ব 1·55। এই অ্যাসিডের এক লিটার যদি 750 gm. জিঙ্কের সহিত মিশান হয় তবে 27°C তাপাঙ্কে ও 750 mm. চাপে উৎপন্ন হাইড্রোজেনের আয়তন কত হইবে? (Zn=65)
- 54.  $27^{\circ}$ C উষ্ণতা এবং প্রমাণ চাপে 500 cc.  $CO_2$  পাইতে কতথানি বিশ্বন্ধ  $CaCO_3$  প্রয়োজন? বিশ্বন্ধ কার্বনের কি পরিমাণ হইতে সমপরিমাণ  $CO_2$  পাওয়া যাইবে? [উঃ  $CaCO_3 = 2 \cdot 03$  গ্রাম ; কার্বন= $0 \cdot 244$  গ্রাম 1]

55. (ক) 100 লিটার কার্বন ডাই-অক্সাইড হইতে কত লিটার কার্বন মনোক্সাইড একই উষ্ণতা ও চাপে পাওয়া যাইতে পারে?

H. S. Chem. II-16

(খ) 100 লিটার কার্বন মনোক্সাইড ও উপয্তু পরিমাণ অক্সিজেনের বিক্রিয়ার একই উষ্ণতা ও চাপে কত লিটার কার্বন ডাই-অক্সাইড পাওয়া সম্ভব?

[ উঃ 200 লিটার : 100 লিটার ৷]

56. (ক) 10 লিটার অ্যামোনিয়া গ্যাস প্রস্তুত করিতে একই চাপ ও তাপমাত্রায় কত আয়তন নাইটোজেন দরকার?

(খ) প্রমাণ অবস্থায় 90 cc. ক্লোরিন, অ্যামোনিয়া হইতে কতটা নাইট্রোজেন

একই অকম্থায় উৎপন্ন করিতে পারিবে?

57. 5 লিটার অ্যাসিটিলিন গ্যাস প্রজ্বলনে কত বাতাসের প্রয়োজন? বাতাসে আয়তন হিসাবে শতকরা 20 ভাগ অক্সিজেন আছে। উৎপন্ন CO<sub>2</sub> গ্যাসের আয়তন কত হইবে? (উষ্ণতা ও চাপ অপরিবর্তিত অবস্থায়।)

58. 25 cc. অক্সিজেনের ভিতর নিঃশব্দ বিদ্যুৎক্ষরণ করিলে আয়তন হ্রাস পাইয়া 20 cc. হয়। অবশিষ্ট গ্যাসমিশ্রণের উপাদানগৃলির আয়তন নির্ণয় কর

[ 🕏 0<sub>3</sub>=10 cc. : 0<sub>2</sub>=10 cc. ]

59. 25 cc. আয়তন একটি হাইড্রোজেন ও নাইট্রিক অক্সাইডের মিশ্রণ উত্ত?ত কপারের উপর দিয়া পরিচালনা করিবার পর দেখা গেল উহার আয়তন 20 cc. হইয়াছে। গ্যাস মিশ্রণের উপাদান দ্ইটি শতকরা কি পরিমাণে ছিল? চাপ ও তাপমাত্রা অপরিবতিতি আছে।

60. এক লিটার নাইট্রিক অক্সাইডকে নাইট্রোজেন পার-অক্সাইডে পরিণত করিতে একই চাপ ও উষ্ণতায় কতথানি অক্সিজেন প্রয়োজন? উৎপন্ন  $N_2O_4$  গ্যাসের আয়তন

কত হইবে?

61. কার্বন মনোক্সাইড ও কার্বন ডাই-অক্সাইডের এক লিটার একটি মিশ্রপ হইতে 1600 cc. কার্বন মনোক্সাইড পাওয়া গেল। উষ্ণতা ও চাপের কোন পরিবর্তন হয় নাই। গ্যাসমিশ্রণের উপাদান দুইটি কি পরিমাণে ছিল?

62. একটি গ্যাসমিশ্রণে H=46%,  $CH_4=40\%$  এবং  $C_2H_4=14\%$  আছে। 100 লিটার এই মিশ্রণকে জারিত করিতে কতটা বায়্ব দরকার হইবে? বায়্বতে

অক্সিজেন শতকরা 21 ভাগ আছে।

63. প্রমাণ চাপ ও তাপমান্তায় 20 cc. ইথিলীনকে 100 cc. (প্রমাণ চাপ ও তাপমান্তায়) অক্সিজেনসহ বিদ্যাৎস্ফর্লিঙ্গ দ্বারা জারিত করা হইল। উৎপন্ন গ্যাস-মিশ্রণে অতঃপর KOH যোগ করা হইল। একই চাপ ও তাপমান্তায় উক্ত দ্বইটি পর্যায়ে গ্যাসমিশ্রণের আয়তন কত হইবে?

[छै: KOH त्यांग कांत्रवात भूत्व 80 cc. व्यतः KOH त्यांग कांत्रवात भत् 40 cc.]

64. 75 cc. কার্বন মনোক্সাইডকে 30 cc. অক্সিজেনের সহিত মিশ্রিত করিয়া বিদ্যুৎস্ফ্রিলঙ্গ দ্বারা জারিত করা হইল। উৎপন্ন গ্যাসীয় মিশ্রণে KOH যোগ করিলে মিশ্রণের আয়তন কত হইবে এবং কোন্ গ্যাসটি অবিকৃত থাকিয়া যাইবে?

65. 30 cc. মিথেন এবং হাইড্রোজেনের মিশ্রণে 60 cc. অক্সিজেন যোগ করিয়া বিদ্যাৎস্ফর্নিজগ দ্বারা জারিত করা হইল। শীতল করার পর আয়তন দেখা গেল 52.5 c.c. এবং KOH যোগ করিলে আয়তন 37.50 c.c. হইল। আয়তন প্রতি ক্ষেত্রেই

66. 10 cc. মিথেন, কার্বন মনোক্সাইড এবং নাইট্রোজেনের একটি মিশ্রণ

অতিরিক্ত অক্সিজেন-সহযোগে বিদ্যুৎস্ফ্রলিণ্গ দ্বারা জারিত করায় মিশ্রণের আয়তন 6·5 cc. স্প্ক্রিত হইল। KOH যোগ করায় আরও 7·0 cc. আয়তন স্প্কোচন লক্ষ্য করা গেল। গ্যাসমিশ্রণটির উপাদান গ্যাসগ্রনির আয়তন নির্ণয় কর।

[ 🕏 CO=5 cc. ; CH<sub>4</sub>=2 cc. ; N<sub>2</sub>=3 cc. ]

67. 10~cc. মিথেন, ইথিলীন ও কার্বন ডাই-অক্সাইডের একটি মিশ্রণে অতি- রিক্ত অক্সিজেন-সহযোগে বিদ্বাৎস্কর্বণ দ্বারা জারিত করিলে উহার্ আয়তন সঙ্কোচন দেখা ,গেল 17~cc. এবং KOH দ্বারা শোষণের পর আয়তনের আরও 14~cc. সঙ্কোচন ঘটিল। গ্যাসমিশ্রণের উপাদানগর্নলির অনুপাত নির্ণয় কর। [ উঃ  $CH_4=4.5~cc$ .  $\ C_2H_4=4~cc$ .  $\ CO_2=1.5~cc$  ]

68.  $100\,\mathrm{cc}$ . একটি কার্বন মনোক্সাইড, মিথেন এবং হাইড্রোজেন মিশ্রণকে  $300\,\mathrm{cc}$ . আক্সজেনসহ মিশ্রিত করিয়া বিদ্যুৎস্ফ্রেণ দ্বারা জারিত করা হইল। শীতল করিবার পর অবশিষ্ট গ্যাসের আয়তন দেখা গেল  $285\,\mathrm{cc}$ . এবং KOH দ্বারা শোষণের ফলে  $205\,\mathrm{cc}$ . আক্সজেন অবশিষ্ট রহিল। গ্যাসমিশ্রণে উপাদানগর্নির আয়তন নির্ণয় কর। [উঃ  $CO=50\,\mathrm{cc}$ . ;  $CH_4=30\,\mathrm{cc}$ . এবং  $H_2=20\,\mathrm{cc}$ .]

69. ওয়াটার গ্যাসে কিছু কার্বন ডাই-অক্সাইড মিগ্রিত আছে। এইর্প 100 cc. একটি নমুনার গ্যাসমিগ্রণকে 100 cc. অক্সিজেনসহ বিদ্ধাংশফর্লিঙ্গ ন্বারা জারিত করিয়া প্রের তাপমান্তায় শীতল করিলে দেখা যায় আয়তন 100 cc. হইয়াছে। উহাতে NaOH দিলে আয়তন হ্রাস পাইয়া 52.5 cc. হয়। মিগ্রণে উপাদান-গ্রাল কি অনুপাতে ছিল? [উঃ CO=42.5 cc.;  $H_2$ =52.5 cc. এবং

 $CO_2 = 5 \text{ cc. }$ 

70. 20 cc. অ্যামোনিয়াকে গ্যাসমান যন্তে লইয়া ইহাতে বিদন্ত ক্ষর্নিজ্প পাঠানো হইল। বিস্ফোরণের পর আয়তন দেখা গেল 40 cc। ইহাতে 45 cc. অক্সিজেন যোগ করিয়া আবার মিশ্রণটিতে বিদন্ত স্ফ্রিলিজ্গ পাঠানো হইল। শীতল করিয়া অবশিষ্ট গ্যাসীয় পদার্থের আয়তন মাপিয়া দেখা গেল আয়তন 40 cc. হইয়াছে। উল্লিখিত পরীক্ষার ফল হইতে অ্যামোনিয়ার সঙ্কেত নির্ণয় কর।

71.  $10\,cc$ . নাইট্রাস অক্সাইড ইউডিয়োমিটার যলে লইয়া ইহাতে হাইড্রোজেন যোগ করিবার পর আয়তন হইল  $28\,cc$ .। এই মিশ্রণে বিদ্যুৎস্ফ্রন্থিজ চালনা করিবার পর আয়তন  $18\,cc$ . হয়। অতঃপর অক্সিজেন যোগ করিয়া মোট আয়তন  $27\,cc$ . করিয়া প্রনরায় বিদ্যুৎস্ফ্রন্থিজ দ্বারা জারিত করা হইল এবং দেখা গেল তখন আয়তন  $15\,cc$ . হইয়াছে। প্রতি ক্ষেত্রেই আয়তন প্রমাণ চাপ ও তাপমাত্রায় মাপা হইয়াছে। এই ফল হইতে নাইট্রাস অক্সাইডের স্থেকত নির্ণয় কর। [উঃ  $N_2O$ ]

72. 20 cc. একটি গ্যাসীয় হাইড্রোকার্বন 66 cc. অক্সিজেনের সহিত মিশ্রিত করিয়া বিদ্যুৎস্ফ্র্নিভগ দ্বারা জারিত করা হইল। অর্থাশ্ব গ্যাস শীতল করিবার পর দেখা গেল উহার আয়তন 56 cc.। উহাতে KOH যোগ করিবার পর দেখা গেল আয়তন হ্রাস পাইয়া 16 cc. হইয়াছে। অর্থাশ্ব গ্যাসে শ্ব্র অক্সিজেন রহিল। হাইড্রোকার্বন্টির সঙ্গেত নির্ণয় কর।

73. 10 cc. একটি হাইন্ড্রোকার্বন 250 cc. কার্বন ডাই-অক্সাইড মনুস্ক বায়ন্ত্র সহিত মিশাইয়া বিদন্তংক্ষ্রণ দ্বারা জারিত করিলে উহার আয়তনের 40 cc. সঙ্গোচন দেখা দেয়। KOH দ্বারা শোষণের ফলে উৎপন্ন কার্বন ডাই-অক্সাইডের আয়তন দেখা গেল 40 cc.। হাইন্ড্রোকার্বনটির সঙ্গেকত কি হইবে?

74. 25 cc. একটি গ্যাসীয় হাইড্রোকার্বনকে সম্পূর্ণভবে দহন করিতে সঠিক-

ভাবে 50 cc. অক্সিজেন প্রয়োজন হয়। হাইড্রোজেন অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হইয়া জল উৎপন্ন করে এবং 20 cc. কার্বন ডাই-অক্সাইড পাওয়া যায়। হাইড্রোকার্বনিটির সংক্ষেত কি?

75. একটি<sup>\*</sup> হাইড্রোকার্ব**নে**কে জারিত করিতে উহার তিনগর্ণ আয়তন পরিমাণ অক্সিজেন প্রয়োজন হয় ; উৎপল্ল কার্বন ডাই-অক্সাইডের আয়তন যদি উহার দ্বিগর্ণ

হয়, তাহা হইলে হাইড্রোকার্বনিটির সঙ্কেত কি হইবে?

76. 25 cc. একটি হাইড্রোকার্বন গ্যাস 35 cc. অক্সিজেনসহ মিগ্রিত করিয়া বিদ্যুৎস্ফর্লিঙগ দ্বারা জারিত করিলে 25 cc. CO2 উৎপল্ল হয়। KOH দ্বারা শোষণ

ব-রিরয়া লইলে 22.5 cc. অক্তিজেন উদ্বন্ত থাকে। গ্যাসটির সংক্তে কি?

77.  $15 \, \mathrm{cc}$ . একটি গ্যাসীয় হাইড্রাকার্বন সম্পূর্ণ জারিত করিতে  $357 \, \mathrm{cc}$ . বার্র প্রয়োজন হইল। বার্তে আয়তন হিসাবে শতকরা 21 ভাগ অক্সিজেন আছে এবং উৎপল গ্যাসীয় পদার্থের  $327 \, \mathrm{cc}$ . আয়তন দেখা গেল। (সমস্ত আয়তন প্রমাণ চাপ ও তাপমান্ত্রায় মাপা হইয়াছে)। হাইড্রোকার্বনের সঙ্গেত নির্ণয় কর। উৎপল্ল জলের আয়তন উপেক্ষা কর।  $[\mathfrak{F}_{8}^{*} \, C_{3} H_{8}]$ 

78. 12 cc. একটি গ্যাসীয় হাইড্রোকার্বন অতিরিক্ত অক্সিজেনের সহিত মিগ্রিত করিয়া জারিত করিলে উহার আয়তন সংখ্কাচন দেখা গেল 24 cc.। KOH দ্বারা শোষণের ফলে আয়ত্নের আরও 12 cc. স্থেকাচন ঘটিল। হাইড্রোকার্বনটির সঙ্কেত নির্ণয় কর।

79. 12 cc. একটি গ্যাসীয় হাইড্রোকার্বন অতিরিক্ত অক্সিজেন-সহযোগে জারিত করিলে উহার আয়তন সঙ্গোচন দেখা গেল 30 cc. অর্থাশণ্ট KOH দূবণ দ্বারা শোষণ করিলে আয়তনের আরও  $24 \, cc$ . সঙ্গোচন ঘটে। হাইড্রোকার্থনটির সঙ্গেত কি?

80. 12 cc. একটি হাইড্রোকার্বনকে 90 cc. অক্সিজেনের সহিত মিগ্রিত করিয়া একটি গ্যাসমান যন্তে বিদ্যুৎস্ফ্র্লিঙ্গ দ্বারা জারিত করিলে মিগ্রণের আয়তন 72 cc. দেখা গেল। ইহাতে KOH যোগ করিলে উহার আয়তন 36 cc. লোপ পায় এবং অবশিষ্ট গ্যাস অক্সিজেন থাকে। হাইড্রোকার্বনটির স্পেক্ত কি হইবে?

81. একটি গ্যাসীয় হাইড্রোকার্বনকে জারিত করিলে উহার সমায়তন  $m CO_2$ 

পাওয়া যায়। গ্যাসটির ঘনত্ব 14 হইলে, উহার সঙ্কেত কি হইবে?

82. 20 cc. একটি গ্যাসীয় হাইড্রোকার্বনিকে প্রয়েজেন মত অক্সিজেন সহ বিদ্যাৎস্ক্রিলিঙ্গ সহকারে জারিত করিলে মিপ্রণের আয়তনের 45 cc. সঙ্কোচন ঘটে। হাইড্রোকার্বনিটির ঘনত্ব 22·0 হইলে, উহার সঙ্কেত কি হইবে? [উঃ C3H8]

83. 10 cc. একটি হাইড্রোকার্বন (ঘনত=28) অতিরিক্ত অক্সিজেনসহ জারিত

করিলে মিশ্রণের আয়ভনের 30 cc. সংখ্যাচন ঘটে। উহার সংখ্যত কি?

84. (ক) একটি জৈব যোগের আর্ণবিক সঙ্কেত  $C_0H_0O_2NBrS_1$  ইহাতে মৌল-গ্রনির শতকরা পরিমাণ নির্ণয় কর।

[5: C=30.5; H=2.54; O=13.56; N=5.93; Br=33.90; S=13.56]

(খ) কার্বন, হাইড্রোজেন, র্জাক্সজেন ও নাইট্রোজেন দ্বারা গঠিত কোন জৈব যোগের  $1\cdot 279$  গ্রাম দহন করিলে  $1\cdot 60$  গ্রাম  $CO_2$  এবং  $0\cdot 77$  গ্রা  $H_2O$  পাওয়া যায়। ঐ যোগের  $0\cdot 8125$  গ্রাম বিশেলষণ করিলে দেখা যায় ঐ পরিমাণে  $0\cdot 108$  গ্রাম নাইট্রোজেন আছে। যোগিটির স্থান সংক্ষেত নির্ণয় কর। [উঃ  $C_3H_7O_3N$ ]

85. মারকিউরাস ক্লোরাইডে মারকারির পরিমাণ 84·92%। উহার আণবিক

গ্রুত্ব 471 হইলে মারকিউরাস ক্লোরাইডের আর্ণাবিক সঙ্গেত কি? (Hg=200, Cl=35.5)

86. কার্বন ও নাইট্রোজেন ঘটিত একটি যৌগে 53.8% ওজনের নাইট্রোজেন

বর্তমান। যোগটির বাষ্প ঘনত 25·8 হইলে আর্ণাবিক সঞ্চেত নির্ণয় কর।

ि छे: C2N2 ]

87. বিশেলষণ দ্বারা দেখা গেল, একটি যৌগে 40% কার্ব'ন, 6.66% হাইড্রোজন আছে। যৌগটির আর্ণবিক গ্রেড় 60 হইলে, ইহার দ্থলে সঙ্কেত ও আর্ণবিক সঙ্কেত নির্ণয় কর। [ উঃ  $CH_2O$ ,  $C_2H_4O_2$  ]

88. একটি জৈব যোগের বিশেলষণ ফল নিম্নে দেওয়া হইল :  $\dot{}$  কার্বন  $\rightarrow$  40.65%, হাইড্রোজেন  $\rightarrow$  8.55% এবং নাইট্রোজেন  $\rightarrow$  23.7%। যোগটির বান্পীয় ঘনত্ব 29.5। ইহার ন্থ্রেল সংক্তেও আণ্যিক সংক্তে কি?

89. একটি যোগের স্থলে সঙ্কেত  $\mathrm{CH_2O}$ , বাৎপীয় ঘনত 45। যোগটির আণবিক সঙ্কেত কি?

90. একটি গ্যাসীয় হাইড্রোকার্বনে C=85·62% এবং H=14·38% আছে।

গানেটির ঘনত্ব 1.26 গ্রাম/লিটার। ইহার আণবিক সঙ্কেত নির্ণয় কর।

[ੳ; C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>]

91. একটি যৌগে ওজন হিসাবে হাইড্রোজেন 1·59%, অক্সিজেন 76·09%, নাইট্রোজেন 22·32% আছে। প্রমাণ অবস্থায় ঐ গ্যাসের 333·4 মিলিলিটার আয়তনের ওজন 0·939 গ্রাম। উহার আর্ণবিক সঙ্কেত নির্ণয় কর। [উঃ HNO<sub>8</sub>]

92. একটি মোল E দ্ইটি গ্যাসীয় হাইড্রাইড A এবং B গঠন করে, হাইড্রাইড দ্ইটিতে মোলটি যথাক্রমে 75% এবং 80% আছে এবং উহাদের ঘনত্ব যথাক্রমে ৪ এবং 15; দেওয়া আছে A-এর একটি অণ্তে এক পরমাণ্ বি আছে। E মোলটির আণ্বিক গ্রুত্ব, A এবং B এর সংকেত নির্ণয় কর।

[ 🐯 12 ; A=EH4, B=E2H6]

93. একটি জৈব যোগ কেবলমাত্র কার্যন, হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেন দ্বারা গঠিত। 1·367 গ্রাম ঐ যোগ দহন করিলে 3·002 গ্রাম CO<sub>2</sub> এবং 1·640 গ্রাম জল পাওয়া যায়। যোগটির স্থলে সংক্তে নির্ণয় কর। [উ: C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O]

- 94. একটি জৈব যোগের 0.2012 গ্রাম লইয়া অতিরিক্ত কিউপ্রিক অক্সাইড দ্বারা উত্তম্ভ করিলে 0.4431 গ্রাম কার্বন ডাই-অক্সাইড এবং 0.1462 গ্রাম জল উৎপ্রস্ক হয়। জৈব যোগটি কেবলমার কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন লইয়া গঠিত। যোগিক পদার্থটির আর্ণাবিক গ্রুম্ব 100 হইলে, উহার আর্ণাবিক স্কেত কি ? [উ:  $C_5H_8O_2$ ]
- 95. একটি জৈব যৌগে C, H, O এবং N আছে। অতিরিক্ত CuO-এর সহিত উত্তপ্ত করার ফলে উহার 0.3 গ্রাম হইতে 0.18 গ্রাম জল, 0.22 গ্রাম  $CO_2$  এবং 112 cc. হাইড্রোজেন গ্যাস (প্রমাণ অবস্থায়) পাওয়া গেল। যৌগটির সঙ্গেকত কি?
- 96. কার্বনহাইড্রেটগর্নল কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের যৌগ এবং উহাদের অন্তে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের পরমাণ্র অনুপাত 2 : 1 ; বায়্র অবর্তমানে উত্তাপ প্রয়োগে উহারা কার্বন ও জলে বিযোজিত হয়।

ক) বায়্র অবর্তমানে 310 গ্রায় একটি কার্বহাইড্রেট উত্ত\*ত করিলে 124
 গ্রায় কার্বনের অবশেষ থাকে। কার্বহাইড্রেটটির স্থলে সঙ্কেত নির্ণয় কর।

্খ) 0.0833 গ্রাম-অণ্ট কার্বহাইড্রেটে 1.00 গ্রাম হাইড্রোজেন আছে। কার্বহাইড্রেটের আণ্ডিক সঙ্গেকত কি? [উ:  $C(H_2O)$ ,  $C_6H_{12}O_6$ ]

97. কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের কোন কঠিন যৌগের 0.9 গ্রাম প্রমাণ অবদথায় 224 cc. অক্সিজেনের সহিত উত্তপ্ত করা হইল। জানা আছে কঠিন যৌগের আর্ণাবিক গ্রেন্থ 90। অক্সিজেনে দহন করার পর উৎপন্ন গ্যাসগর্নালর মোট আয়তন প্রমাণ অবদথায় 560 cc. দেখা গেল। উহাতে KOH যোগ করিলে আয়তন হাস পাইয়া 112 cc. হয়। যৌগটির আর্ণাবিক সংক্তে নির্ণয় কর। [উঃ  $C_2H_2O_4$ ]

98. বিশেলমণে দেখা গেল কার্বন, হাইড্রোজেন ও নাইট্রোজেন দ্বারা গঠিত যৌগে উহাদের ওজন অনুপাত 9 : 1 : 3·5 গ্রাম। যৌগটির স্থলে সংক্তে নির্ণয়

কর। ইহার আণবিক গুরুত্ব 108 হইলে আণবিক সংক্তে বাহির কর।

[ 读 CcH<sub>8</sub>N<sub>2</sub> ]

99. কার্বন ও হাইড্রোজেনের রাসায়নিক সংযোগে A, B এবং C তিনটি যৌগ পাওয়া গেল। A, B এবং C যৌগে যথান্তমে 25%,  $14\cdot3\%$  এবং  $7\cdot7\%$  হাইড্রোজেন আছে। (क) তিনটি যৌগের স্থলে সঞ্চেত লিখ এবং (খ) এই সকল উদাহরণ কোন্ রাসায়নিক স্তু প্রমাণ করে? [উ $_{8}$  (a)  $CH_{4}$ ,  $CH_{2}$ , CH ; গুণান্পাত স্তু $_{1}$ 

### পঞ্চম অধ্যায়

#### X

1. তুল্যাঙ্কভার এবং গ্রাম-তুল্যাঙ্ক বলিতে কি ব্ঝায়? 'মৌলিক পদার্থের তুল্যাঙ্কভার পরিবর্তনিশীল হইতে পারে'—আলোচনা কর। কপারের তুল্যাঙ্কভার নির্দারের একটি পদ্ধতির বিবরণ দাও। পরীক্ষা-লব্ধ ফল হইতে কির্পে তুল্যাঙ্কভার গণনা করিবে?

তুল্যাঙ্কভার নির্ণয়ের কয়েকটি রাসায়নিক পন্ধতির উল্লেখ কর। উহাদের \*

মধ্যে যে কোন দ্ইটি পন্ধতির বিশদ বিবরণ দাও।

3. একটি মোলের পারমাণবিক গ্রেত্ব ও তুলা। কভারের মধ্যে সম্পর্ক কি? কখন ইহাদের মান একই হয়? দুইটি উদাহরণ দাও। মোলের পারমাণবিক গ্রেত্ব, তুলা। কভার ও যোজাতার মধ্যে কোন্টি অতি অবশাই পূর্ণ সংখ্যা হইবে?

4. আক্সিজেন ও কার্বনের তুল্যাত্কভার নির্ণয় করার পরীক্ষা পন্ধতি বর্ণনা কর।

5. জ্যাসিত হইতে হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপন দ্বারা জিওকের তুল্যা কভার কিভাবে নির্ধারণ করা হয়? পরীক্ষার ফল হইতে কির্পে তুল্যা কভার গণনা করা হয়। হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপন পদ্থায় নিম্নলিখিত ধাতুর মধ্যে কোন্ গর্নলির তুল্যা কভার নির্ণায় সম্ভব ঃ জ্যাল মিনিয়াম, স্যোভিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, আয়রন, কপার। ষে সব ক্ষেত্রে এই পদ্ধতি সম্ভব নয় তাহার কারণ বিবৃত কর।

6. অক্সিজেনের সংযোগ এবং অক্সিজেনের অপসারণ দ্বারা কিভাবে ধাতুর তুল্যাঙ্কভার নির্ণয় করা যাইতে পারে? উপয়য়য় পরীক্ষা পদর্ধতি বর্ণনা করিয়া

দেখাও।

7. সোডিয়াম ও সিলভারের তুল্যাজ্কভার নির্ণয়ের পশ্ধতিগ্রলি সংক্ষেপে বিবৃত কর।

8. কি পদ্ধতিতে ধাতৰ কপার হইতে ধাতুটির তুল্যাণ্কভার নির্ণয় করা যায়?

পারমাণবিক গরের্থ ও গ্রাম-পারমাণবিক গরের্থ বলিতে কি বর্ঝায়?

নাইট্রোজেনের পারমাণ্যিক গ্রেন্ড 140 ইহার অর্থ কি? একটি মৌলের উল্লেখ করিয়া উহার সঠিক পারমাণ্যিক গ্রেন্ড কিভাবে নির্ণয় করিবে লিখ।

10. ভ্লং ও পেটিটের স্ত্রটি বিবৃত কর। এই স্ত্র সাহায্যে কিভাবে মৌ**লের** 

পারমাণবিক গ্রুর্ছ নির্ণয় করা যায়? এই পর্ন্ধতির সীমাবন্ধতা কি?

11. সমাকৃতি সম্পন্ন যোগ কাহাকে বলে? মিত্সারলিসের সমাকৃতি স্ত্রিটি বিবৃত কর এবং ইহার সাহায্যে মোলের পারমাণবিক গ্রন্থ নির্ণয় করার পম্পতিটি ব্র্থাইয়া দাও। সমাকৃতি কেলাসের প্রধান প্রধান লক্ষণগ্রিল উল্লেখ কর। উক্ত লক্ষণগ্র্বিল উপস্থিত থাকিলেই কি সব সময় সমাকৃতি প্রকাশ পাইবে?

12. মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক গ্রেত্ব নির্ণয়ের অততঃ চারটি পর্ণ্ধতি

সংক্ষেপে আলোচনা কর।

13. (ক) অ্যাল্মিনিয়ামের তুল্যা কভার 8-99 এবং ইহার পারমাণবিক গ্রেষ্
26-97 এই উক্তি হইতে কি ব্রিক্তে পার? কোন্ মোলের তুল্যা কভার 12? আর
কি কি বিষয় জানা থাকিলে মোল্টির পারমাণবিক গ্রেষ্ স্থির করা যাইতে পারে?

(খ) কোন ধাতুর পারমাণবিক গ্রেম্ব 24, উহার একটি পরমাণ্ম দ্বৈটি

ক্রোরিন প্রমাণ্র সহিত যুক্ত হয়। ধাতুটির তুল্যাধ্কভার কত?

14. জিল্ক, কপার ও সিলভারের তুল্যাঞ্চলভার যথাক্রমে হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপন, অক্সাইড গঠন ও ক্লোরাইড গঠন প্রক্রিয়ায় নির্ণয় করা হয়। উপরের তিনটি ধাতুর ক্ষেত্রে তিনটি বিভিন্ন প্রক্রিয়া প্রয়োগ করা হয় কেন ব্যাখ্যা কর।

#### П

2. 0·108 গ্রাম কোন ধাতুকে লঘ, সালফিউরিক আাসিডে দুবীভাত করিলে প্রমাণ চাপ ও তাপমাত্রায় 100 ml শা্চক হাইড্রোজেন পাওয়া যায়। ধাতুটির তুলায়৽ক নিশায় কর।

3. 1·45 প্রাম একটি ধাতু ও লঘ্ব সালফিউরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় কর্ত আয়তন হাইড্রোজেন প্রমাণ অবস্থায় পাওয়া যাইবে? ধার্তুটির তুল্যাঞ্কভার 9 জানা আছে।
[উঃ 1·819 লিটার]

4. শৃত্ব ও বিশৃত্ব হাইড্রোজেন গ্যাস 1.58 গ্রাম উত্তপত কিউপ্রিক অক্সাইডের নধ্য দিয়া প্রবাহিত করিলে 0.36 গ্রাম জল উৎপন্ন হয়। বিক্রিয়ায় উৎপন্ন কপারের ওজন 1.26 গ্রাম। কপার ও অক্সিজেনের তুল্যাত্বভার এই ফল হইতে নির্ণয় কর।
[উঃ Cu=31.5, O=8]

5. হাইড্রোজেন গ্যাস অতিরিক্ত উত্ত°ত কিউপ্রিক অক্সাইডের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করিলে অক্সাইডের 59·789 গ্রাম হ্রাস হয় এবং 67·28 গ্রাম জল উৎপন্ন হয়।

অক্সিজেনের তুল্যাৎকভার কত?

6. 0·3975 গ্রাম কপার অক্সাইডকে বিশৃদ্ধ ও শৃদ্ধক হাইড্রোজেন প্রবাহে উত্তপত করা হইল যে প্রফত না উহা সম্পূর্ণরূপে বিজ্ঞারিত হয়। গলিত ক্যালসিয়াম ক্রোরাইডে পূর্ণ ওজন করা একটি নলের ভিতর দিয়া উৎপন্ন গ্যাসীয় পদার্থ চালনা করা হইল। ইহাতে নলটির ওজন 0·09 গ্রাম বৃদ্ধি পাইল। কপারের তুল্যাঞ্চভার নির্ণয় কর।

7. 0.6842 গ্রাম কপারকে নাইট্রিক অ্যাসিডে দ্রবীভাত করিয়া উত্তপত দ্রবর্ণ অতি সাবধানে বাৎপায়িত করা হইল। কঠিন অবশেষ শ্বন্ফ করিয়া তীব্রভাবে উত্তপত করিলে 0·8567 গ্রাম কিউপ্রিক অক্সাইড পাওয়া গেল। কপারের গ্রাম-তুল্যান্ক কত?

8. 1.0813 গ্রাম আয়রন হইতে 3.1439 গ্রাম ফেরিক ক্লোরাইড পাওয়া যায়। আয়রনের তুল্যাওকভার কত? ক্লোরিনের তুল্যাওকভার—35.5। আয়রনের আর্ণবিক গ্রের্ড 55.85 হইলে ফেরিক ক্লোরাইডে আয়রনের যোজ্যতা নির্পয় কর। [উঃ 3].

9. 1·73 গ্রাম কিউপ্রিক সালফাইডে 1·15 গ্রাম কপার আছে। হাইড্রোজেন সালফাইডে 94·1% সালফার বর্তমান। কপারের তুল্যাধ্কভার কত ? [উঃ 31·87]

10. 0·1827 গ্রাম কোন ধাতেব ক্লোরাইডকে জারিত করিয়া 0·1057 গ্রাম জক্সাইড পাওয়া যায়। ধাতুটির তুল্যাঙ্কভার কত? [উঃ 29·74]

11. সোডিয়াম এবং কোরিনের তুল্যাঞ্চভার যথাক্রমে 23 এবং 35·46; সোডিয়াম কোরাইডে শতকরা কতভাগ সোডিয়াম আছে? [উঃ 39·34%]

12. 1·5276 গ্রাম CdCl<sub>2</sub>-এ 0·9376 গ্রাম ক্যাডমিয়াম আছে। ক্যাডমিয়াসের আণবিক গ্রেম্ব কত? [উঃ 112·52,

13. একটি কঠিন ধাতব মোলের অক্সাইড়ে 65·2% ধাতু আছে। ইহার পারমাণ-বৈক গাবেড় 45 হইলে, যোজাতা কত হইবে?

14. একই চাপ ও তাপ্সান্তার একটি কঠিন জোল অগ্নিজেনে পর্টুইলে উৎপ্রম গ্যাসীয় অক্সইডের আয়তনের কোন পরিবর্তন হয় না। গ্যাসীয় অক্সাইডের ঘনম্ব 32 : মোলটির তুল্যাঞ্চভার কত ?

15. একটি ধাতুর তুলাজ্বভার 12 হইলে, 15°C উষ্ণতায় এবং 750 mm 
চাপে 525 cc. শক্তে হাইড্রোজেন উৎপন্ন করিতে ঐ ধাতুর কি পরিমাণ প্রয়োজন 
হইবে? (প্রমাণ অবস্থায় 1 লিটার হাইড্রোজেনের ওজন 0.09 গ্রাম)

ডিঃ 0.486 গ্রাম ]

16. 1·49 গ্রাম পটাসিয়াম ফ্রোরাইড হইতে 2·87 গ্রাম সিলভার ক্লোরাইড পাওয়া যায়। পটাসিয়ামের তুল্যাখকভার নির্ণয় কর। [উঃ 39·0]

17. 0·1903 প্রাম কোন ধাতব কার্বনেট লঘ্ সালফিউরিক আর্গিসডের সহিত হিকিয়ায় 0·2589 প্রাম অনার্দ্র ধাতব সংলফেট দেয়। ধাতুটির তুল্যাঙ্কভার কত? টেঃ 20·04 1

18. ০·5395 প্রাম একটি ধাতু 0·7175 প্রাম ক্লোরাইড উৎপদ্ম করে। ধাতুটির আপেন্দিক ভাপ 0·059 হইলে মৌলটির সঠিক পারমার্ণবিক গ্রেছ কত?

[ \$ 107.6 ]

19. ষে মোলিক পদার্থের তুল্যাঙ্কভার 18.6 এবং আপেক্ষিক তাপ 0.124, ভাষার খোজ্যতা কত? মোলিটির সঠিক পারয়াণ্যিক গ্রেছ কত? [উঃ 3,55.8]

20. একটি মৌলের ক্লোরাইডের আপেক্ষিক ঘনত্ব 59 এবং উহাতে শতকরা 9·23 ভাগ মৌলটি আছে। মৌলটির পারমাণবিক গ্রেব্র নির্ণয় কর। টিঃ 10·815]

21. কোন মোলের অক্সাইডে 53·3% অক্সিজেন বর্তমান। মোলিটির ক্লোরাইডের আর্ণাবিক গ্রেত্ব 170 হইলে, মোলিটির যোজ্যতা এবং পারমার্ণবিক গ্রেত্ব নির্ণয় কর। [ উঃ 4 ; 28·04 ]

22. একটি ধাতুর (M) উদ্বায়ী ক্লোরাইডের বাদ্পীয় ঘনত্ব 68·75 এবং ইহাতে 80% ক্লোরিন আছে। ধাতুর পঠিক পারমাণ্যিক গ্রেত্ব নির্ণয় কর। [উঃ 26·625]

23. 1 গ্রাম কোন ধাতব কোরাইডে 0.825 গ্রাম কোরিন আছে। কোরাইডের বাম্পীয় ঘনত্ব 85 হইলে, ইহার সঞ্চেত নির্ণয় কর। [উঃ MCl4, M=ধাতুর চিহা]

24. কোন মোলের তুল্যাঙ্কভার 4, ইহা একটি ক্লোরাইড যোগ গঠন করে যাহার বাল্পীয় ঘনত্ব 59·25; মোলটির পারমাণবিক গ্রেত্ব ও যোজ্যতা নির্ণয় কর। টেঃ 12:3]

25. একটি মৌলের ক্লোরাইডে 58.65% ক্লোরিন আছে। ক্লোরাইডের বাৎপ প্রমাণ অবস্থায় সমায়তন হাইড্রোজেন অপেক্ষা 91 গুণ ভারী। মৌলের তুলাঙকভার, পারমাণবিক গুরুত্ব এবং যোজাতা নির্ণয় কর। [উঃ 25, 75, 3]

26. কোন ধাতব ক্লোরাইডে  $54\cdot42\%$  ক্লোরিন আছে (ক্লোরিনের পারমাণবিক গ্রের্  $35\cdot5$ )। ক্লোরাইডের বাৎপীয় ঘনম্ব  $8\cdot16$  (O=1)। ধাতুর তুল্যাৎকভার কত

এবং ধাতুর ক্লোরাইডের সঙ্কেত কি?

27. কোন ধাত্ব অক্সাইডে ধাতুর পরিমাণ শতকরা 30 ভাগ। ইহার ক্লোরাইডে ক্লোরিন আছে 65.5%। প্রমাণ অবস্থায়  $100\,\mathrm{cc}$ . ক্লোরাইডের ওজন  $0.72\,$  গ্রাম। ধাতুর আপেঞ্চিক তাপ 0.114; ধাতুর তুল্যাৎকভার, পারমাণবিক গ্রেড্র নির্ণয় কর।

28. কোন ধাতৰ কোরাইডের বাষ্পীয় ঘনত্ব 66.8। 1 গ্রাম ঐ ধাতৰ কোরাইডকে অতিরিক্ত পরিমাণ সিলভার নাইটেটের সহিত বিক্রিয়া করাইলে 3.225 গ্রাম কোরাইড পাওয়া যায়। ধাতুর পারমাণবিক গ্রেছ কত? [উঃ 26.94]

29. 65·4 গ্রাম কোন ধাতু প্রমাণ অবস্থার একটি আাসিড হইতে 22·4 লিটার হাইড্রোজেন গ্রাস উৎপন্ন করে। ধাতুর তুলাাইকভার কত থাডুটি একটি উদ্বারী কোরাইড যৌগ গঠন করে। কোরাইডের বাষ্পীয় ঘনত্ব 68 2 হুইলে ধাতুটির পারমাণ-বিক গ্রেছে নির্ণয় কর।

 $30.\ 0.22$  গ্রাম একটি ধাতব ক্লোরাইড ২২তে ক্লোরনকে সম্প্রণর্পে অধ্যালিত করিতে 0.51 গ্রাম সিলভার নাইটেট প্রয়োজন। ধাত্টির আপেফিক তাপ 0.057 হইলে উহার পারমার্ণবিক গ্রেম্ম কত হইবে? [ Ag-108 ; Cl=35.5 ]

- 31. পটাসিয়াম সালফেট এবং পটাসিয়াম সেলেনেট সমাকৃতি সম্পন্ন পদার্থ। বিশেলষণে দেখা গিয়াছে, পটাসিয়াম সেলেনেটে শতকরা 35.77 ভাগ সেলেনিয়াম আছে। সেলেনিয়ামের পারমাণবিক গ্রেছ কত? [উঃ 79.16]
- 32. একটি অজ্ঞাত ধাতুর ক্লোরইডে শতকরা 29·34 ভাগ ক্লোরন আছে এবং উহা পটাসিয়াম ক্লোরাইডের সহিত সমাক্তি সম্পন্ন। পটাসিয়াম ক্লোরাইডে ক্লোরনের শতকরা অংশ 47·65। ধাতুটির পারমাণ্যিক গ্রেন্থ নির্ণয় কর।
- 33. একটি অজ্ঞাত ধাতুর ক্লোরাইডে শতকরা 25.87 ভাগ ক্লোরন আছে এবং উহা KCl-এর সহিত সমাক্তি সম্পন্ন। ধাতুটির পারমাণ্যিক গ্রেছ কত?

34. A এবং B দুইটি ধাতুর অক্যাইড সমাকৃতি সম্পল্ল। A এর পারমাণবিক গ্রেছ 52, এবং উহার কোরাইডেব বাজ্প ঘনত্ব 79। B এর অক্সাইডে অক্সিজেনের শতকরা অংশ 87·1 ভাগ, B এর পারসাণবিক গ্রেছ কত হইবে?

35. একটি যৌগিক পদার্থে 28.2% পটাসিয়াম, 25.6% ক্লোরিন এবং অবশিষ্ট অক্সিজেন আছে। ইহা অপর একটি যৌগিক পদার্থের সহিত সমাকৃতি সম্পন্ন। এই লিবতীয় পদার্থে 24.7% পটাসিয়াম, 34.8% ম্যাঞ্গানিজ এবং অবশিষ্ট অক্সিজেন আছে। ম্যাঞ্গানিজের পারমাণ্যিক গ্রেছ কত? ক্লোরিনের পারমাণ্যিক গ্রেছ 35.51

36. পটাসিয়াম সেলেনেট (যাহাতে 35-77% সেলেনিয়াম আছে) পটাসিয়াম

সালফেটের সহিত সমাকৃতি সম্পন্ন। পটাসিয়াম সালফেট 18:39% সালফার আছে। সালফারের পারমাণবিক গ্রের্ড 32 হইলে, সেলেনিয়ামের পারমাণবিক

37.  $Cu_2S$  এবং  $Ag_2S$  দুইটি সমাক্তি সম্পন্ন যোগে সালফারের শতকরা পরিমাণ যথাক্রমে 20·14 এবং 12·94 ; কপারের পারমাণবিক গ্রব্তু 63·57 হইলে, সিলভারের পারমাণবিক গুরুত্ব কত?

38.~ (ক) একটি ধাতুর সালফেট লবণে 20.9% ধাতু এবং ইহা  ${
m ZnSO_4}~7{
m H_2O}$ 

এর সহিত সমাক্তি সম্পন্ন। ধাতুর সম্ভাব্য পারমাণ্বিক গ্রের্ছ নির্ণয় কর।

下读: 58.661

(খ) একটি ধাতু (M) যে সালফেট গঠন করে তাহা  ${
m MgSO_4}$ ,  $7{
m H_2O_{-9}}$ র সহিত সমাক্তি সম্পন্ন। 65·38 গ্রাম ধাতুটি সিলভার নাইট্রেট দ্রবণ হইতে 2·16 গ্রাম সিলভার প্রতিস্থাপিত করে। ধাতুটির (M) পারমাণ্রিক গ্রেড্র নির্ণয় কর।

- 1·112 প্রায় অ্যাল, ফিনিয়ায় হইতে 2·109 প্রায় অয়ল, মিনিয়ায় অয়াইড পাওয়া যায়। ইহার সালফেট যৌগ পটাসিয়াম সালফেটের সহিত একটি যুগ্ম-লবণ গঠন করে যাহা কোম-অ্যালামের [ K2SO4, Cr2(SO4)8 24H2O] সহিত স্মাকৃতি সম্পন্ন। ক্রোমিয়ামের আণবিক গ্রুত্ব 52 হইলে, অ্যাল্মিনিয়ামের আণবিক গ্রুত্ব
- 40. 0-4686 গ্রাম একটি ধাতব অক্সাইড বিজারিত করিয়া 0-3486 গ্রাম ধাতু পাওয়া যায়। ধাতুটি সাধারণ আলোমের [  $\mathrm{K_2SO_4}$ ,  $\mathrm{Al_2(SO_4)_3}$ ,  $\mathrm{24H_2O}$  ] সমাকৃতি সম্পন্ন একটি ক্ষারধাত্র যুগ্ম-লবণ উৎপন্ন করে। ধাতুটির আণবিক গ্রুর্ত্ব নির্ণয় কর।
- 41. ज्ञागरनिमसाम मालरकरहे भागरनिमसाम 9.75% : SO, 39.02% এবং জিৎক সালফেট জিৎক 22.6%; SO4 35.5% আছে। যদি জিৎেকর আণবিক গ্রুর্ছ 65 হয়, তাহা হইলে ম্যাগনেসিয়ামের আর্ণবিক গ্রুত্ব কত? দুইটি সালফেট সমাক্তি সম্পন্ন।

42. নিশ্নলিখিত ফল হইতে প্রমাণ কর মার্কারী এক-প্রমাণ্যক-

(ক) 10 গ্রাম মার্কারী 0·8 গ্রাম অক্সিজেনের সহিত রাসায়নিক মিলনে একটি অক্সাইড গঠন করে। (খ) প্রমাণ চাপ ও তাপমান্তায় 100 cc. মার্কারী বাজ্পের ওজন 8-923 গ্রাম। (গ) মার্কারীর আপেক্ষিক তাপ 0-033

নিশ্নলিখিত প্রশনগর্নালর সমাধান মোল ধারণার সাহায্যে কর।

43 14.4 গ্রাম জলে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন প্রমাণ্র সংখ্যা কত? [ উঃ হাইভ্রেজেন=9·636×10<sup>23</sup> এবং অক্সিজেন=4·818×10<sup>23</sup>]

44. 15 গ্রাম হাইড্রোজেনের সহিত 150 গ্রাম অঝিজেন মিশাইয়া বিদ্যুৎ-স্ফু,লিংগ পাঠাইলে কত গ্রাম জল উৎপন্ন হইবে এবং কত গ্রাম  ${
m O_2}$  অবশিষ্ট থাকিবে ? [উ: 135 গ্রাম জল : 30 গ্রাম অক্সিজেন]

45. 40-5 গ্রাম আলে,মিনিয়ামের সঙ্গে কম্চিক সোডার বিক্রিয়ায় যে হাইজ্রো জেন উৎপদ্ম হয় তাহার সম পরিমাণ হাইড্রোজেন উৎপাদন করিতে কত্টা জিৎক প্রয়োজন হইবে? (Al=27, Zn=65) াউঃ 146:25 গ্রাম Zn ়

46. সোডিয়াম কোরাইডের তড়িৎ-বিশেলষণে কোরিন উৎপল্ল করা হইল। <del>কদিটক সো</del>ভা দ্রবণে শোষণ করাইয়া উহাকে সোডিয়াম ক্লোরেটে পরিণত করা হইল। 213 গ্রাম সোডিয়াম ক্লোরেট পাইতে হইলে কতটা সোডিয়াম ক্লোরাইড বিশেলীযত ্টঃ 702 গ্রাম ] ক্রিতে হইবে? (Na=23)

47. এক মোল সোডিয়াম বাই-কার্বনেট ও এক মোল সোডিয়াম কার্বনেটকে উত্ত\*ত করিলে যে কার্বন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন হয় প্রমাণ-চাপ ও উষ্ণতায় উহার ্টঃ 11·2 লিটার ] আয়তন কত?

48. সোডিয়াম সালফাইটের কোন নম্নার বিশ্বস্থতা 90%। ঐ নম্নার 20 গ্রামের সহিত 5·462 cc. সালফিউরিক আর্গিসডের বিক্রিয়ায় প্রমাণ চাপ ও উঞ্চতার কত cc. সালফার ডাই-অক্সাইড নির্গত হইবে? সালফিউরিক অ্যাসিডে ওজনের হিসাবে শতকরা 89 ভাগ আাসিড আছে এবং উহার ঘনত্ব 1·8।

িটঃ 2000 cc. (প্রায়) ]

49. একটি বালব টিউবে উত্তপ্ত কিউপ্রিক অক্সাইডের ম্ধ্যদিয়া হাইড্রোজেন গ্যাস প্রবাহিত করা হইল। 0.8 গ্রাম অক্সাইডকে বিজারিত করিতে প্রমাণ চাপ ও তাপমান্তায় কি আয়তন হাইড্রোজেন প্রয়োজন হইবে? (Cu-63·57)

50 10 গ্রাম পটাসিয়াম নাইট্রেট ও 10 গ্রাম পটাসিয়াম ক্লোরেটকে প্থক ভাবে অক্সিজেনে বিযোজিত করা হইল। প্রমাণ চাপ ও তাপমান্তায় দুইটি যৌগ হইতে উৎপন্ন অক্সিজেনের অন্পাত নির্ণয় কর।

51. সোডিয়াম ও পটাসিয়াম কোরাইডের 1.2 গ্রাম মিশ্রণের দ্রবণে সিলভার নাইট্রেট দ্রবণ যোগ করিলে 2.869 গ্রাম সিলভার ক্লোরাইড অধঃক্ষিণ্ড হয়। মিশ্রণে িটঃ 1.169 গ্রাম 1 কি পরিমাণ সোডিয়াম কোরাইড আছে?

# ষষ্ঠ অধ্যায়

1. অ্যাসিড, ক্ষারক ও লবণ বলিতে কি বোঝায়? উপযুক্ত উদাহরণ সহ বুঝাইয়া দাও। তড়িৎ-বিয়োজনবাদের পরিপ্রেক্ষিতে ইহাদের সংজ্ঞা কির্প হয় লিখ।

হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের জলীয় দূবণ নীল লিটমাস কাগজ লাল করে কিন্তু শ্বুত্ক হাইড্রোজেন ক্লোরাইড শ্বুত্ক নীল লিটমাস কাগজের বর্ণ পরিবর্তন করে না

কেন ?

2. উদাহরণসহ সংজ্ঞা লিথ ঃ (ক) অ্যাসিডের ক্ষার-গ্রাহিতা এবং ক্ষারের অ্যাসিড-গ্রাহিতা। পলিবেসিক (polybasic) অ্যাসিড বলিতে কি ব্রুঝায়? নিশ্ন-লিখিত অ্যাসিজগুলির মধ্যে পলিবেসিক অ্যাসিড বাহির কর। H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, CH<sub>8</sub>COOH, H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, HNO<sub>3</sub>, HCOOH, H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 1

3. লবণ কাহাকে বলে? আাসিড ও ক্ষারকের সহিত লবণের সম্পর্ক কি? প্রশম লবণ, অমা লবণ ও ক্ষারকীয় লবণ সম্বদ্ধে যাহা জান লিখ। প্রশম লবণ, অমা লবণ ও ক্ষারকীয় লবণ হিসাবে নিশ্নলিখিত লবণগ্রলের শ্রেণী বিভাগ কর।

NaHCO<sub>3</sub>, Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, Pb(OH)Cl, KClO<sub>4</sub>, NH<sub>4</sub>Cl, NaHSO<sub>4</sub>, Ca(HSO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, Cu(OH)<sub>2</sub> CuCO<sub>3</sub>, NaOCl, CuSO<sub>4</sub> 5H<sub>2</sub>O, Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 1

কোন কোন লবণে প্রতিস্থাপনযোগ্য হাইড্রোজেন থাকে আবার কোন কোনটিতে থাকে না—কারণসহ ব্যাখ্যা কর।

4. অক্সাইড কাহাকে বলে? ইহার শ্রেণী বিভাগ কিভাবে করা হয়? প্রতিটি শ্রেণী বৈশিন্টোর উল্লেখ করিয়া একটি উদাহরণ দাও।

5. (ক) নিশ্নলিখিত অক্সাইডগ্নিল কোন শ্রেণীভ্রত? কারণ দ্শাও। কার্বন ডাই-অক্সাইড, ক্যালসিয়াম অক্সাইড, আল্মিনিয়াম অক্সাইড, নাইট্রিক অক্সাইড।

্খ) নিম্নলিখিত অক্সাইডগ্রনির মধ্যে কোনটি HCl এবং NaOH দ্বুইটির সহিত পৃথক পৃথক ভাবে বিক্রিয়া করে এবং কোনটি উহাদের কোনটির সহিত কিয়া করে না  $-P_2O_5$ , CuO, ZnO,  $SO_2$ ,  $CO_1$ 

্গ) নিশ্নলিখিত অক্সাইডগন্নির মধ্যে কোনগন্নি পারঅক্সাইড কারণসহ বল s Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, BaO<sub>2</sub>, PbO<sub>2</sub>, MnO<sub>2</sub>।

6. আর্দ্র বিশেলষণ বালিতে কি বোঝায়?

ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডের দ্রবণে সোডিয়াম কার্বনেট দ্রবণ মিশাইলে ক্যালসিয়াম কার্বনেট অধঃক্ষিপত হয় কিন্তু অন্বংপ ভাবে অ্যাল্মিনিয়াম ক্লোরাইডের দ্রবণে সেডিয়াম কার্বনেট দ্রবণ যোগ করিলে কার্বনেট অধঃক্ষিপত হয় না। ইহার কারণ কি?

7. অসমপ্রে স্থানে অ্যাসিডিক, ক্ষারীয়, প্রশাম এই তিনটি শ্লের মধ্যে উপ-

যুন্তটি বাছিয়া লইয়া বসাও এবং এইরুপ বসানোর যুন্তি কি?

(ক) ফেরিক ক্লোরাইডের জলীয় দ্রবণ.....। (খ) সোডিয়াম ক্লোরাইডের জলীয় দ্রবণ.....। (গ) কপার সালফেটের জলীয় দ্রবণ....। (খ) পটাসিয়াম সালফেটের জলীয় দ্রবণ.....। (ঙ) সোডিয়াম কার্বনেটের জলীয় দ্রবণ.....।

(চ) আমোনিয়াম কোরাইডের জলীয় দ্রবণ.....।

- 8. উদাহরণসহ সংজ্ঞা লিখ ঃ (ক) অ্যাসিডের তুল্যাঙ্কভার ও গ্রাম-তুল্যাঙক (খ) ক্ষারকের তুল্যাঙকভার ও গ্রাম-তুল্যাঙক। কিন্দালিখিত লবণগুলির তুল্যাঙকভার কত হইবে বাহির কর ঃ অ্যাল্ফার্নিরাম সালফেট, জিঙক নাইট্রেট, ক্যালসিয়াম কার্বনেট, সিলভার নাইট্রেট, CuSO4, 5H2O, BaCl2, 2H2O [Al=27, Ag=108, Ca=40, Zn=65·38, Cu=63·5, Ba=137·36]
- 9. নর্ম্যাল দ্রবণ কাহাকে বলে? নর্ম্যাল ও মোলার দ্রবণে পার্থক্য কি? কোন্কোন্কোন্ ক্ষেত্রে নর্ম্যালমাত্রা (তুল্যাঙ্কমাত্রা) এবং মোলার মাত্রার মধ্যে কোন পার্থক্য থাকে না? সালফিউরিক অ্যাসিডের আন্মানিক N/10 দ্রবণ কিভাবে প্রস্কৃত করা ফাত্রে পারে? কিভাবে উহার সঠিক মাত্রা নির্ণয় করিবে?

10. 250 ml সোডিয়াম কার্বনেটের N/10 দ্রবণ কির্পে প্রস্তুত করিবে?

ফ্যাক্টর বা গ্রেণক কি?

11. টীকা লিখ: (ক) প্রশম, অ্যাসিড ও ক্ষারকীয় লবণ (খ) আর্দ্র বিশেলষণ (গ) প্রমাণ দ্রবণ (ঘ) নর্ম্যাল দূবণ (ঙ) মোলার দূবণ (চ) ফর্ম্যাল দূবণ (ছ) প্রশমন (জ) নির্দেশক।

12. প্রশমন বলিতে কি বোঝায়? আয়নের সাহায্যে এই প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করা নির্দেশক কি? নিম্নলিখিত প্রশমন ক্রিয়ায় কোন্ নির্দেশক ব্যবহার করিবে?

(ক) সোডিয়াম কার্বনেট দ্বার্রা সালফিউরিক অ্যাসিড (খ) সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড দ্বারা হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড। আমিনুক ও ক্ষারীয় দ্বণে মিথাইল অরঞ্জ, ফিন্ল্থ্যালিন এবং লিট্মাসের বর্ণ কি হয় লিখ।

13. তীর অ্যাসিড ও মৃদ্ধ অ্যাসিড বলিতে কি বোঝায়?

তীর অ্যাসিড ও তীর ক্ষারকের প্রশমন ক্রিয়ায় কি ঘটে লিখ। এইর্প ক্রিয়ার প্রশমন ক্ষণ জানার জন্য কি নির্দেশিক ব্যবহার করিবে?

14. দেখাও ঃ (ক) অ্যাসিড মাত্রেই হাইড্রোজেন যৌগ কিন্তু হাইড্রোজেন

যোগ মাত্রই অ্যাসিড নহে। (খ) ক্ষার মাত্রেই ক্ষারক কিন্তু ক্ষারক মাত্রেই ক্ষার নহে। (গ) সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড ও সালফিউরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ার দুইটি আয়ন অদৃশ্য হয়। (খ) হ্যাসিডের ক্ষার-গ্রাহিতা সর্বদা অণ্ডে বর্তমান হাইড্রোজেন পরমাণ্র সংখ্যা নহে। (৬) ফেরিক ক্রোরাইডের জলীয় দ্রবণে সোডিয়াম কার্বনেট মিশাইলে ফেরিক কার্বনেট অধঃক্ষিপত হয় না।

15. সঠিক উত্তরটি √ চিহ্ন দ্বারা চিহ্নিত কর—

(a) জলীয় দ্রবণে  $H^+$  উৎপাদনকারী যোগকে অ্যাসিড এবং  $OH^+$  উৎপাদন কারী যোগকে ক্ষার্ক বলা হয়। স্বতরাং প্রশম দ্রবণে

(i) কোন H<sup>+</sup> থাকে না

(ii) কোন OH খাকে না

(iii) H+ এবং OH- কোনটিই থাকে না

(iv) H+ এবং OH- কম কিন্তু সমসংখ্যক থাকে

(b) 1M হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড দূবণ অ্যাসিটিক অ্যাসিড দূবণ অপেক্ষা অধিক তড়িং পরিব।হিত করিতে পারে কারণ

(i) হাইড্রোজেন ক্লোরাইড জলে খ্ব দ্রাব্য

(ii) হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড অ্যাসিটিক অ্যাসিড অপেক্ষা অনেক বেশী সংখ্যক আয়ন উৎপন্ন করে

(iii) হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড আসিটিক অ্যাসিড অপেক্ষা কম সংখ্যক

আয়ন দেয়

(iv) হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড একটি খনিজ অ্যাসিড কিন্তু অ্যাসিটিক অ্যাসিড একটি জৈব অ্যাসিড

## П

1. নিম্নলিখিত মাত্রাগর্নালর দ্রবণ প্রস্তুত করিতে কি পরিমাণ দ্রাব প্রয়োজন?

(क) 500 ml 5% Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> দ্রবণ।

- (খ) 250 ml 0·25(N) NaOH দ্রব্ধ।
- (গ) 0·75 লিটার 1·25(M) KOH দ্রবণ।
- (ঘ) 100 ml (F) H₂SO4 দ্ৰবণ।
- (영) 200 ml. N AgNO<sub>3 변</sub>적이 1
- 2. (ক) 100 c.c. কম্টিক সোডা দ্রবণে 2·5 গ্রাম NaOH আছে। দুরণের মাত্রা নুমানালটিতে কত? [উঃ 0·625 N]
- (খ)  $25 \, \text{c.c.}$  অজ্ঞাতমান্তার সোভিয়াম কার্বনেট দূরণ  $10\cdot 2 \, \text{cc.}$   $\frac{N}{10}-HCI$  দূরণকে প্রশামত করে।  $Na_2CO_3$  দূরণের মান্তা নর্ম্যালিটিতে এবং লিটার প্রতি গ্রাম হিসাবে বাহির কর। [উঃ  $0\cdot 0408N$  ;  $2\cdot 1624$  গ্রাম/লিটার ]
- 3. 1·3856 প্রাম বিশ্বন্থ সোডিয়াম কার্বনেট জলে দ্রবীভাত করিয়া দ্রবণের আয়তন 250 cc. করা হইল। 25 cc. এই দ্রবণকে প্রশামত করিতে একটি অজ্ঞাতমান্রার সালাফিউরিক অ্যাসিডের 24·65 cc. প্রয়োজন হয়। সোডিয়াম কার্বনেট এবং সালাফিউরিক অ্যাসিডের দ্রবণের মান্রা নর্ম্যালিটিতে বাহির কর।

[উঃ Na2CO3 দ্ৰবণ 0·1046(N) এবং H2SO4 দ্ৰবণ 0·106(N) ]

4. 0·125 প্রাম বিশা, দ্ধ Na2CO3 দ্রবীভ্ত আছে এমন একটি দ্রবণকে প্রশামিত করিতে কত আয়তনের 0.1N H2SO4 প্রয়োজন?

5. 50 ml নম্ল হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড দ্রবণে এক গ্রাম সোডিয়াম হাই-ড্রোক্সাইড দ্রবীভূত করার পর ঐ দ্রবণ সম্পূর্ণরূপে প্রশমিত করিতে কত ml নর্ম্যাল সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড দ্রবণ প্রয়োজন?

6. (ক) 0.53 সোডিয়াম কার্বনেট জলে দ্রবীভূত করিয়া দ্রবণের আয়তন 250 ml

করা হইল। উক্ত 250 ml দ্রবল 1500 ml  $\frac{N}{10}$  — H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> দ্রবলে মিশ্রিত করিয়া অ্যাসিডকে আংশিকভাবে প্রশমিত করা হইল। অর্থাশন্ট অ্যাসিডের মাত্রা নুম্যালিটিতে বাহির কর।

(খ) 2.5 গ্রাম বিশ্বন্ধ চক (CaCO3) 25 ml HCl দুবলে যোগ করা হইল। গ্যাস নির্গমন বন্ধ হইলে দেখা গেল 50% চক অদ্রবীভূত আছে। আাসিডের মাত্রা

নম্যালিটি এবং লিটার প্রতি গ্রাম হিসাবে বাহির কর।

7. 20 cc. 5% NaOH দুবল এবং 20 cc. 5% H2SO1 দুবল মিপ্লিত কর

হইল। মিগ্রিত দ্রবণের নর্ম্যালিটিতে মাত্রা নির্ণয় কর।

8. 1 গ্রাম বিশহুন্ধ সোভিয়াম হাইন্ড্রোক্সাইড 15 cc. সালফিউরিক আাসিডের মোলার দ্রবণে মিশানোর পর দূরণ অ্যাসিড না ক্ষার ধর্মী হইবে? উৎপক্ষ অ্যাসিড বা ক্ষারধর্মী দ্রবণের শক্তি তুল্যাৎক মাত্রায় বাহির কর।

9. 50 ml (N) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> দ্রবণ 50 ml - NaOH দ্রবণের সহিত মিপ্রিত করিলে উৎপন্ন দ্রবণ অ্যাসিড না ক্ষারধমী হইবে? উৎপন্ন দ্রবণের মাত্রা নর্ম্যালিটিতে বাহির কর। ( উঃ অ্যাসিডধমী : 0·25(N) ।

10. 20 cc. 0·45 (N) NaOH দুবল ও 30 cc. 0·32 (N) HCl দুবল বিম্প্রিত করার পর মিশ্রিত দ্রবণ কি প্রমাণ হইবে? যদি না হয় তবে মিশ্রণের আাসিড বা ক্ষারের মাত্রা এবং প্রশমনের ফলে উদ্ভব্ত লবণের দ্ববণের মাত্রা নম্যালিটিতে বাহির ্উঃ অ্যাসিড ধমী দূরণের মানা 0.012 (N); লবণের কর।

মাত্র=0·18 (N) |

11. 50 cc. N H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> দ্ৰবণ 100 cc. N Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> দ্ৰবণে মিশানো হইল। মিশ্রিত দ্রবণের মাত্রা অ্যাসিভিক না ক্ষারীয় হইবে? নর্ম্যালিটিতে মিশ্রিত দ্বণের মাত্রা নির্ণয় কর।
12. একটি নম্নার নাইদ্রিক অ্যাসিডের আপেক্ষিক ঘনত্ব 1.5। 80 গ্রাম

NaOH প্রশামত করিতে এই নম্নার কত আয়তন অ্যাসিড প্রয়োজন?

ि छे: 84 cc. 1

13. 25·5 cc. হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড (আপেক্ষিক ঘনত্ব 1·10) 21·5 cc. NaOH এর একটি দুবণকে প্রশমিত করে। প্রদৃত্ত অ্যাসিডে ওজন হিসাবে শতকরা 20·2 ভাগ HCl আছে। NaOH দুবণের মানা নর্ম্যালিটিতে বাহির কর।

14. 100 গ্রাম হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড দ্রবণে (আপেক্ষিক ঘনত্ব 1-17) 33-4 গ্রাম HCl আছে। ঐ অ্যাসিডের কত লিটার 5 লিটার NaOH দ্রবণকে প্রশমিত করিতে প্রয়োজন হইবে? NaOH দ্রবণের প্রতি c.c. তে 0.042 গ্রাম NaOH আছে। েউঃ 0·4907 লিটার 1  $15.\ 25\ c.c.$   $\frac{N}{10}\ Na_2CO_3$  দুবল (ফ্যাক্টর  $(f)=1\cdot05$ )কে  $19\cdot5\ c.c.$  অজ্ঞাত মাত্রার  $H_2SO_4$  দুবল দ্বারা প্রশামত করা হইল। অ্যাসিড দুবণের মাত্রা নর্ম্যালিটিতে এবং লিটার প্রতি গ্রামে বাহির কর। কত আয়তনের এই অ্যাসিডকে জল দিয়া লঘ্ম করিলে সঠিক  $\frac{N}{10}$  মাত্রার অ্যাসিড হইবে? [উঃ  $742\cdot9\ c.c.$ ]

16. একটি নম্নার  $12.5\,\mathrm{c.c.}$  সালফিউরিক অ্যাসিড জলে দ্রবীভ্ত করিয়া দ্রবণের আয়তন  $500\,\mathrm{c.c.}$ , করা হইল। এই লঘ্ অ্যাসিড দ্রবণের  $10.2\,\mathrm{c.c.}$ ,  $\frac{N}{10}\,\mathrm{Na_2CO_3}$  দ্রবণের  $22.7\,\mathrm{c.c.}$  প্রশামত করে।  $400\,\mathrm{c.c.}$  ঐ অ্যাসিড দ্রবণে কি আয়তনে জল মিশাইলে উহা সঠিক ভাবে  $\frac{N}{10}\,\mathrm{c.c.}$  ভিঃ  $490.2\,\mathrm{c.c.}$ 

17. 20 c.c. সালফিউরিক অ্যাসিড দ্রবণ  $21\cdot 2$  c.c. 3%  $Na_2CO_3$  দ্রবণকে প্রশমিত করে। এই অ্যাসিড দ্রবণের মাত্রা কিভাবে  $\frac{N}{10}$  করিতে পারিবে?

[ উঃ 5 c.c. জল প্রতি 1 c.c. অ্যাসিড দুবল )

- 18. (ক)  $25 {
  m c.c.} \frac{N}{10}$  সোডিয়াম কার্বনেট দ্রবণ প্রশমিত করিতে একটি সালফিউরিক অ্যাসিড দ্রবণের  $17.5 {
  m c.c.}$  প্রয়োজন হয়। এই অ্যাসিডের  $100 {
  m c.c.}$  দ্রবণে কত পরিমাণ জল মিশাইলে দ্রবণের মাল্রা সম্পূর্ণভাবে  $\frac{N}{10}$  মাল্রায় পরিণত হইবে?
- (খ) 0.5~N মান্তার একটি অ্যাসিডকে 0.3~N মান্তার একটি ক্ষার দ্রবণের সহিত কি আয়তন অনুপাতে মিশ্রিত করিলে দ্রবণটি 0.05~N মান্তার ক্ষারীয় দ্রবণে পরিণত হঠবে?
- 19. 3.15 গ্রাম কাপড় কাচা সোডার স্ফটিককৈ জলে দ্রবীভূত করিয়া উহার আয়তন  $200\,\mathrm{c.c.}$  করা হইল। এই দ্রবণের  $20\,\mathrm{c.c.}$  সম্পূর্ণরূপে প্রশামত করিতে  $21.8\,\mathrm{c.c}$   $\frac{N}{10}$  মাত্রার সালফিউরিক অ্যাসিডের প্রয়োজন হয়। কাপড় কাচা সোডার স্ফটিকৈ অনার্দ্র সোডিয়াম কার্বনেটের শতকরা পরিমাণ কত ছিল?

20. 1 গ্রাম অবিশন্ধ Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, 250 c.c. জলে দ্রবীভাত করা হইল। ঐ দ্রবণের N 10 c.c., 10 HCl দুরণের 10·8 c.c. সঠিকভাবে প্রশামিত করে। অবিশন্ধ নমন্নায় শতকরা কত ভাগ Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> আছে?

21 (ক) 1 প্রাম অবিশাদ্ধ Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> জলে দ্রীভাত করিয়া দুরণের মান্রা 250c.c. করা হইল। 50 c.c. ঐ দুরণে 30·4 c.c. 0·15N HCl গ্রিশানো হইল। দুরণিটি তব্ত জ্যাসিড রহিল এবং গিছিত দুরণ প্রশাসত করিতে 10 c.c. 0·02 (N) NaOH প্রয়োজন হইল। অবিশাদ্ধ নম্নায় Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> শতকরা কত ভাগ আছে?

িউঃ 89.04%

্খ) 0.80 গ্রাম ক্যালসিয়াম কার্বনেট 50 ml 0.098(N) HCl দ্রেণে মিশানো হইল। বিক্রিয়া শেষে অবশিষ্ট অ্যাসিডকে সম্পর্ণ প্রশামত করিতে 6.00 ml 0.105(N) NaOH দ্রবণ প্রয়োজন হইল। প্রদত্ত কার্বনেটের নম্নায় শতকরা কত ভাগ CaCO3 আছে?

22. 50 c.c. অজ্ঞাত মাত্রার হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড দ্রবণে 25 c.c. 0.82 (N) NaOH দূবণ মিশানোর পরও উৎপন্ন দূবণটি প্রশমিত করিতে 30 c.c. 0.09

(N) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> প্রয়োজন হইল। HCl দ্রবণের শক্তি নর্ম্যালিটি এবং লিটার প্রতি গ্রাম হিসাবে বাহির কর। [উঃ 0·464 (N) এবং 16·936 গ্রাম/লিট ব] 23. 3·5 c.c. ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড (ঘনত্ব 1·76) লইরা জল মিশাহরা

1000 c.c. করা হইল। এই দ্রবণের 25 c.c. প্রশামত করিতে 24·3 c.c. - 10 কণ্টিক সোডা দ্রবণের প্রয়োজন হইল। ঘন সালফিউরিক অ্যাস্ডিটিতে শতকরা কত ভাগ আসিড ছিল? [ 读: 77.32% ]

· 24. প্রতি লিটারে 4.8 গ্রাম ক্ষার দ্রবীভত্ত আছে। ঐ ক্ষার দুরণের 20 c.c.

প্রশমিত করিতে 25 c.c.  $\frac{N}{10}$  HCl প্রয়োজন হয়। ক্ষারের তুল্যাৎক কত?

25. 4.50 গ্রাম একটি দ্বি-ক্ষারীয় অ্যাসিড জলে দ্রবীভতে করিয়া দ্রবণের আয়তন  $500\,\mathrm{ml}$  করা হইল। এই দ্রুণের  $20\,\mathrm{ml}$  প্রশমিত করিতে  $12\cdot 5\,\frac{N}{10}$ মান্রার 32 ml ক্ষার দ্রবণ প্রয়োজন হয়। অ্যাসিডের তুল্যাংকভার ও আণবিক গ্রুর্ত্ব [উঃ তুল্যাঙ্কভার 45, আণ্যিক গ্রুত্ব 90]

26. (ক) 0·45 গ্রাম একটি দ্বি-ক্ষারীয় অ্যাসিড প্রশমিত করিতে 100 c.c.

NaOH প্রয়োজন হয়। উক্ত অ্যাসিডের আণবিক গ্রুর্ত্ব কত? [উঃ 90]

(খ) 0.75 গ্রাম একটি আাসিড (আর্ণবিক গ্রুর্ভ 90) প্রশমিত করিতে 16·6 c.c. N NaOH দূবণ প্রয়োজন হয়। অ্যাসিডের ক্ষার গ্রাহিতা নির্ণয় কর।

27. (ক) 1 গ্রাম একটি ধাতুকে জলে দ্রবীভ্তে করিয়া যে ক্ষারীয় দুবণ উৎপল্প হয় তাহা প্রশমিত করিতে 50 c.c. (N) HCl প্রয়োজন হয়। ধাতুটির তুল্যাঙ্কভার নির্ণায় কর।

(খ) 0.3363 গ্রাম একটি ধাতু 73 c.c. জলের সহিত মিশানো হইল এবং দেখা গেল ইহা 27°C তাপমাত্রা এবং 720 m.m. চাপে 190 c.c. হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে এবং জলীয় দ্রবণ ক্ষারীয় হয়। ধাতুটির তুল্যাঙ্কভার এবং ক্ষারীয় দ্রবণের মাত্রা নর্ম্যালিটিতে বাহির কর। (এক লিটার হাইড্রোজেনের প্রমাণ অবস্থায় ভজন=0·089 গ্রাম) িউঃ তুল্যাৎকভার 23·0 · 0·2N ৷

28. 3·222 গ্রাম একটি ধাতুকে সম্পূর্ণভাবে দ্রবীভূত করিতে সঠিক 98 c.c. 10% HCl প্রয়োজন হয়। ধাতুটির তুল্যাঙ্কভার কত?

0.21 গ্রাম কোন ধাতুকে  $50\,\mathrm{c.c.}$  N  $\mathrm{H}_2\mathrm{SO}_4$  এ যোগ করা হইল। ধাতুটি সম্প্রণভাবে দ্রবীভ্ত হওয়ার পর যে অতিরিক্ত অ্যাসিড রহিল তাহা প্রশমিত করিতে 65 c.c. NaOH দূবণ প্রয়োজন হয়। ধাতুর তুল্যান্ডকভার কত? [উঃ 12]

29. একটি ধাত্ৰ কাৰ্বনেটের 1 গ্রাম 15 c.c. N HCl দ্রবণে দ্বীভ্ত করা হইল। অতঃপর এই দ্রবণকে সম্পূর্ণ প্রশামত করিতে 50 c.c. 10 দবণের প্রয়োজন। কার্বনেটের তুল্যাঙ্ক নির্ণয় কর। [উঃ 50]

30. 10 c.c. H<sub>2</sub>SO<sub>1</sub> এবং HCl অ্যানিড দ্রবণ সম্পূর্ণ প্রশ্মিত করিতে NaOH দ্রবণ প্রয়োজন হয়। উপরিউক্ত অ্যাসিড দূরণের 20 c.c. অতিরিক্ত পরিমাণ BaCl2 দুবণ যোগ করিলে 0.3501 গ্রাম BaSO4 অধঃক্ষিপত হয় ; উক্ত অ্যাসিড দ্রবণের প্রতি লিটারে HCl এর ওজন নির্ণয় কর।

31. একটি অবিশুদ্ধ নমুনার 0.50 প্রাম ক্যালসিয়াম কার্যনেট 50 ml 0.0985 N হাইড্রোকোরিক অ্যাসিডে দ্বীভূত করা হইল। বিক্রিয়া সম্পূর্ণ হওয়ার পর অতিরিক্ত অ্যাসিডকে প্রশমিত করিতে 6 ml 0·105 (N) কৃণ্টিক সোডা দ্রবণ লাগে !

নমুনাটিতে শতকরা কত ভাগ বিশ্বন্ধ ক্যালসিয়াম কার্বনেট আছে?

[ 读: 42.94%]

32. 10 c.c. জ্যামোনিয়াম সালফেট দুবণকে অতিরিক্ত NaOH দুবণ দ্বারা উত্ত॰ত করা হইল। উদ্ভূত আমোনিয়াকে 50 ml 0·100 N HCl এ প্রবাহিত করার পর দ্রবণ অ্যাসিডিক রহিল এবং অ্যাসিড দুবণকে প্রশমিত করিতে 10 ml 0·2 N NaOH প্রয়োজন হইল। প্রতি লিটারে আমোনিয়াম সালফেট কত গ্রাম আছে? িউঃ 19.8 গ্রাম ট

33. প্রমাণ অবস্থায় 4·49 লিটার অ্যামোনিয়া 0·1 N H₂SO₄ এর কত আয়তন প্রশমিত করিবে? িউঃ 200 লিটার 1

34. 10-7 প্রাম অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড হইতে যে অ্যামোনিয়া পাওয়া যার তাহা প্রশামত করিতে  $\frac{N}{10}$   $H_2SO_4$  এর কত আয়তন লাগিবে? [উঃ 20000]

35. 7·5 গ্রাম আামোনিয়াম সালফেট অতিরিক্ত NaOH দ্রবণের সহিত উত্তপত कतिया উৎপন্ন আন্মোনিয়াকে 50 c.c. (N) H₂SO4 এর মধ্যে পাঠানো হইল। বিক্রিয়া শেষে অবশিষ্ট অ্যাসিডকে প্রশামত করিতে 8 c.c. 0·5 N NaOH দ্বন প্রয়োজন হয়। অ্যামোনিয়াম সালফেট শতকরা কত ভাগ অ্যামোনিয়া আছে?

[ 读 10.43% ]

36. একটি হাইড্রোক্রোরিক আাসিডের 20 c.c. দ্রবণ অতিরিক্ত পরিমাণ চকের গ্র°ড়ার সহিত মিশ্রিত করিলে প্রমাণ অবস্থায় 10 c.c. CO2 পাওয়া গেল। অ্যাসিড দবণের শাক্ত তল্যাঙকমাত্রায় বাহির কর। [ ৳s 0.044N ]

37. সোভিয়াম কার্বনেট এবং বাই-কার্বনেটের মিশ্রণের 1.48 গ্রাম জলে দ্রবীভতে করিয়া দ্রবণের আয়তন 250 c.c. করা হইল। 0·12N মাত্রার সালফিউরিক জ্যাসিতের 20.85 c.c. প্রশামত করিতে এই দ্রবদের 25 c.c. প্রয়োজন। মিশ্র**ণে** কার্বনেট ও বাই-কার্বনেটের শতকরা মাত্রা নির্ণয় কর। [উঃ NaHCO3=28·4% : Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>=71.6% i

38. সোডিয়াম কার্বনেট, সোডিয়াম বাই-কার্বনেট এবং সোডিয়াম কোরাইডের একটি মিশ্রণের 2 গ্রাম উত্তপ্ত করিলে প্রমাণ তাপমান্তা ও চাপে 55 c.c. কার্বান ভাই

অক্সাইড নিগ'ত হয়।

ঐ মিশ্রণের 2 গ্রাম মিশ্রণকে সম্পূর্ণ প্রশমিত করিতে 32·5 c.c. 1N হাইড্রো-ক্লোরিক অ্যাসিড প্রয়োজন হয়। মিশ্রণে প্রতিটি পদার্থের শতকরা মাত্রা নির্ণয় কর। টিঃ Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>=72·85% ; NaHCO<sub>3</sub>=21% এবং NaCl=6·15% ু

39. 27°C তাপমান্তা এবং প্রমাণ চাপে 1 লিটার কার্বন ডাই-অক্সাইড গাসে প্রদত্ত করিতে কি পরিমাণ বিশ্বন্ধ ক্যালসিয়াম কার্বনেট এবং কত আয়তন (N) ্টঃ CaCO<sub>3</sub>=4·052 গ্রাম, N-HCl=81·04 c.c. ] HCl প্রয়োজন ?

40. 40 c.c. লঘ্ হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিভের সহিত সম্পর্ণভাবে বিক্রিয়া করিতে 0·25 গ্রাম বিশ্বন্ধ ক্যাসিয়াম কার্বনেট প্রয়োজন হয়। নর্ম্যালিটিতে অ্যাসিডের মারা নির্ণয় কর।

41. 125 c.c. লঘ্ব সালফিউরিক অ্যাসিডে অতিরিক্ত পরিমাণ ফেরাস সাল-ফাইড দিয়া প্রমাণ অবস্থায় 560 c.c.  $H_2S$  পাওয়া যায়। নম্যালিটিতে অ্যাসিডের মান্তা কত ?

42. একটি NaOH এর দ্রবণের প্রতি লিটারে 4·74 প্রাম NaOH থাকিলে এই দ্রবণের 60 c.c. প্রশমিত করিতে প্রমাণ চাপ ও উষ্ণতায় কি আয়তনের হাইড্রেজেন ফ্রোরাইড প্রয়োজন?

#### সুণ্ডম অধ্যায় I

1. **টীকা লিথ ঃ** (ক) জারণ (খ) বিজারণ (গ) জারণ সংখ্যা (ঘ) তাড়িং রাসায়নিক বিভব শ্রেণী (ঙ) জারক ও বিজারক দুবা। জারক পদার্থে অক্সিজেন এবং বিজারক পদার্থে হাইড্রোজেনের উপস্থিতি কি অপরিহার্য?

2. বিভিন্ন উদাহরণসহ জারণ বিজারণ ক্রিয়া কাহাকে বলে ব্রুঝাইয়া দাও। দেখাও যে জারণ-বিজারণ ক্রিয়া য্ত্ত্গপৎ ঘটে। ইলেকট্রনীয় মতবাদ অনুসারে জারণ-বিজারণ ক্রিয়ার সংজ্ঞা লিখ। দৃণ্টানত দাও। জারণ-বিজারণ সম্বন্ধে প্রাতন তত্ত্ব ও ন্ত্র ইলেকট্রনীয় তত্ত্বের সম্পর্ক সহজভাবে বিবৃত কর।

3. আয়ন ইলেকট্রন সাহায্যে জারণ-বিজারণ ক্রিয়ার সমীকরণ কিভাবে প্রকাশ

করা হয় কয়েকটি পরিচিত উদাহরণসহ দেখাও।

- 4. জারণ সংখ্যা কি? কোন নিদিশ্টি যোগের সংগঠক কোন মোলের প্রমাণ্র জারণসংখ্যার মান কিভাবে ধরা হয়? জারণসংখ্যা এবং যোজ্যতার মধ্যে মূল পার্থক্য কোথায়?
- 5. নিশ্নলিখিত সমীকরণে প্রকাশিত বিক্রিয়ায় কোন্ বিক্রিয়ায় কোন্ বিক্রিয়ার জোরণ বিক্রিয়ায় জারণ-বিজ্ঞার বল । কোন্ কোন্ বিক্রিয়ায় জারণ-বিজ্ঞারণ বটে নাই বাহির কর।
- (₹)  $PCl_3+Cl_2=PCl_5$  (₹)  $Si+2KOH+H_2O=K_2SiO_3+2H_2$  (₹)  $PbO_2+4HCl=PbCl_2+Cl_2+2H_2O$  (₹)  $H_2S+2FeCl_3=S+2FeCl_2+2HCl$  (₹)  $N+N=N_2$  (5)  $3CuO+2NH_3=N_2+3H_2O+3Cu$  (₹)  $KlO_3+5Kl+6HCl=31_2+6KCl+3H_2O$  (₹)  $4KClO_2=2KClO_4+2KCl$  (₹)  $CaSO_3+2HCl=CaCl_2+SO_2+H_2O$  (₹)  $2NaOH+H_2SO_4=Na_2SO_4+2H_2O$ .
- 6. (ক) নিন্দালিখিত পদার্থ গ্রেলির নিন্দারেথ মোলগ্রালির জারণ সংখ্যা কত?  $NaNO_3$ ,  $K_2Cr_2O_7$ ,  $Cl_2O_7$ ,  $H_2$ , Mg,  $NH_4Cl$ ,  $N_2H_4$ ,  $MnO_2$ ,  $KMnO_4$ ,  $K_2MnO_{4,1}$  (খ)  $N_2O$ , NO,  $N_2O_3$ ,  $N_2O_5$ ,  $N_2$  এই সকল পদার্থে নাইট্রোজেনের জারণ সংখ্যা কত? (গ)  $H_2S$ ,  $SO_2$ ,  $H_2SO_3$ ,  $H_2SO_4$ , S,  $Na_2S$  এই সকল পদার্থে সালফারের জারণ সংখ্যা কত? (ঘ) CO,  $CO_2$ ,  $CH_4$ ,  $C_2H_4$ ,  $C_2H_2$  এই সকল যোগে C-এর জারণসংখ্যা কত? (ঙ)  $Na_2O_2$ ,  $Na_2O$  এবং  $F_2O$  যোগে অক্সিজেনের জারণসংখ্যা কত?
- 7. জারণস্তর বলিতে কি ব্ঝায়? জারণ-সংখ্যার সাহায্যে নিশ্নলিখিত জারণ-বিজারণ ক্রিয়ার সম্পর্ণ সমীকরণ লিখ।

 $(\overline{\Phi})$  S+H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  $\rightarrow$  SO<sub>2</sub>+SO<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>O

- (\*)  $CuS+HNO_3\rightarrow Cu(NO_3)_2+NO+S+H_2O$
- ( $\mathfrak{I}$ )  $H_2S+HNO_3\rightarrow S+NO+4H_2O$
- ( $\forall$ ) H<sub>2</sub>S+I<sub>2</sub>→HI+S
- (%) Zn+HCl→ZnCl<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>
- 8. তাড়িৎ রাসায়নিক বিভব শ্রেণী বালিতে কি ব্রায়? নিশ্নলিখিত তথ্যস্থিল আলোচনা কর। (ক) একটি ধাতব লবণের জলীয় দ্রবণ হইতে অন্য ধাতু দ্বারা উহার প্রতিস্থাপন। (খ) ধাতব অক্সাইডের গঠন ও স্থায়িত্ব। (গ) সকল ধাতু আর্যিসড হইতে হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপিত করে না। হাইড্রোজেনের জারণ ক্রিয়ার কোন উদাহরণ দিতে পার কি?
- 9. (ক) Na, Fe, Al ধাতুগর্নিকে জলের প্রতি বিক্রিয়ার আসন্তি অনুসারে সাজাও।
  - (খ) Fe, Cu, Zn কে ইহাদের বিজারণ ধর্মের নিম্নক্রম অনুসারে সাজাও।
- (গ) উত্তাপ বা তড়িতের ব্যবহার ব্যতীত কিভাবে কপার সালফেট হইতে ৰূপার এবং লেড নাইট্রেট হইতে লেড পাওয়া যাইতে পারে?
- 10. নিম্নলিখিত বিক্রিয়াগ্রনির পরিপ্রেক্ষিতে জারণ-বিজ্ঞারণ ক্রিয়া ব্যাখ্যা
- (a)  $CuCl_2+Cu=2CuCl$ , (b)  $KI+I_2=KI_3$ , (c)  $Cl_2+H_2O_2=2HCl+O_2$ , (d)  $NaH+H_2O=NaOH+H_2$ , (e)  $SO_2+2H_2S=3S+2H_2O$ , (f)  $3I_2+6NaOH=NaIO_3+5NaI+3H_2O$ , (g)  $H_2S+NO_2=H_2O+NO+S$ , (h)  $2KClO_3=2KCl+3O_2$ , (i)  $3HNO_2=HNO_2+2NO+H_2O$ .
  - 11. নিশ্নলিখিত বিক্রিরায় জারণ-বিজারণ ক্রিয়া ঘটে নাই ব্যাখ্যা কর :
- (a)  $CaCO_3 = CaO + CO_2$ , (b)  $BaCl_2 + Na_2SO_4 = BaSO_4 + 2NaCl$ , (c)  $N+N \rightarrow N_2$ , (d)  $2NaOH + H_2SO_4 = Na_2SO_4 + 2H_2O$  (e)  $CaC_2 + 2H_2O = Ca(OH)_2 + C_2H_2$ .
  - 12. উপযুক্ত শব্দ বসাইয়া অসম্পূর্ণ স্থান পূর্ণ কর :
- (ক) যে বিক্রিয়ায় কোন পদার্থের সহিত.....বা অপর কোন.....মোলের সংযোগ ঘটে তাহাকে জারণ বলে।
- (খ) যে বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন বা তদন্ত্র্প পরা তড়িৎবাহী মৌল তন্য পদার্থ হইতে অপসারিত হয় তাহাকে বলা হয়......।
- (গ) ইলেকট্রনীয় মতবাদ অন্সারে, জারণ ক্রিয়ায় ইলেকট্রন.....এবং বিজ্ঞানণ ক্রিয়ায় ইলেকট্রন.....বুঝায়।
- ্থ) মৃক্ত অবস্থায় কোন মৌলের জারণ সংখ্যা......ধরা হয়  $1 \, \mathrm{MnO_{1}}$   $\, \mathrm{Mc}_{2} \,$  যোগে অক্সিজেনের জারণসংখ্যা যথাক্রমে.....এবং.....।
  - 13. নিশ্নলিখিত ঘটনার কারণ ব্যাখ্যা কর।
  - (ক)  $Sn^{+2}$  এবং  $Fe^{+3}$  আয়ন একই দ্রবণে সাশাপাশি থাকিতে পারে না।
- ্খ) অক্সিজেন বা অক্সিজেন সমন্বিত যোগের উপস্থিতি জারণ ক্রিয়ায় আবশ্যিক নয়।
  - (গ) অ্যাল, মিনিয়াম আয়রন অপেক্ষা শক্তিশালী বিজারক।
  - (ঘ) ক্লোরন আয়োডিন হইতে অধিকতর শক্তিশালী জারক দ্রব্য।

(৪) Ag2O এবং CuO অক্সাইড দুইটি জারণধ্মী কিন্তু Na2O জারক দ্ব্য হিসাবে গণ্য নয়।

(চ) কপার ফেরাস সালফেট দ্রবণ হইতে আয়রন প্রতিস্থাপিত করিতে পারে না কিন্ত কপার সিলভার নাইট্রেট দ্রবণে যোগ করিলে সিলভার প্রতিস্থাপিত হয়।

14. জারণ ক্রিয়ায় ইলেক্ট্রন বর্জনের জন্য কোন মৌলের পরা-যোজ্যতা ব্যদ্ধি পায়। বিজারণ ব্রিয়ায় ঠিক বিপরীত ঘটে। এই সত্যতা নিশ্নলিখিত বিক্রিয়াগ্রনির সাহায্যে ব্যাখ্যা কর—

(ক) হাইড্রোজেন আয়নের হাইড্রোজেন অণ্যতে রূপান্তর।

(খ) ফেরাস আয়নের ফেরিক আয়নে পরিবর্তন।

(গ) হাইড্রোজেন সালফাইড হইতে সালফারের মৃত্তি।

# অন্ট্রম অধ্যায়

1. পদার্থের গ্যাসীয় অবস্থার বৈশিষ্ট্য কি কি ?

ব্যাখ্যাসহ কথায় এবং গাণিতিকভাবে নিশ্নলিখিত স্ত্রগর্বল বিবৃত কর।

(क) वास्तान मृत (थ) ठान समत मृत (भ) जान ऐतन वास्माज मृत (घ) গ্রাহামের ব্যাপন সূত্র।

3. টীকা লিখঃ (ক) পরম তাপমাত্রা (খ) অংশ চাপ (গ) আদশ গ্যাস

এবং প্রকৃত গ্যাস (ঘ) গ্রাম-আর্ণবিক গ্যাস ধ্রুবক।

4. নিদিপ্ট পরিমাণ কোন একটি গ্যাসের উঞ্চতা, চাপ ও আয়তনের মধ্যে যে, সম্পর্ক বর্তমান তাহা প্রতিষ্ঠিত কর। যে-সকল সূত্র হইতে উম্ভ সম্পর্কটি পাওয়া যায় সেইগর্নল বিবৃত কর। পরম বা চরম শ্নোর তাৎপর্য্য কি ? ইহার উপর গ্যাসের আয়তন কিভাবে নির্ভার করে? পরম শ্লোর নীচে কোন তাপমাত্রা পাওয়া যায় কি? কোন গ্যাসকে প্রমশ্নো শীতল করিলে কি হয় ?

5. গ্যাস সমীকরণ বা অবস্থা সমীকরণ কি? বয়েল এবং চার্লাস স্ত্রের সাহায্যে <u>PV</u> = ধ্রুবক, এই সম্পর্ক নির্ধারণ কর।

6. কোন গ্যাসের (ক) 1 গ্রাম-অণ্ (খ) n গ্রাম-অণ্ম (গ) w গ্রাম পরিমাণ পদার্থের অবস্থা সমীকরণ কিভাবে পাওয়া যায় দেখাও।

7. আণ্ৰ গ্যাস-ধ্ৰুবক কাহাকে বলে? ইহাকে সাৰ্বিক ধ্ৰুবক কেন বলা হয়? ইহার প্রকৃতি কি?

8. বয়েল সূত্র, চার্লস সূত্র এবং অ্যাভোগাড় প্রকম্পের মিলিত প্রয়োগে কিভাবে

কোন গ্যাসীয় যোগের আণবিক গ্রেড্ নির্ণয় করা যাইতে পারে?

9. অংশ চাপ বলিতে কি ব্ঝায়? ডালটনের অংশচাপ স্তুটি কি? গ্যাস মিশ্রণের অন্তর্গত কোন একটি গ্যাসের অংশ চাপের সহিত মোট চাপের সম্পর্ক দেখাও। জলীয় বাষ্পচাপ কি? কোন গ্যাসকে জলের উপর সংগ্রহ করিলে গ্যাসের চাপ ইহা দ্বারা কিভাবে প্রভাবিত হয়?

10. গ্যাসের ব্যাপন বলিতে কি বুঝায়?

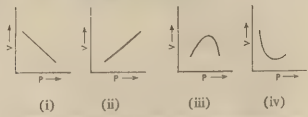
গ্রাহামের ব্যাপন বেগ স্তুটি কি? উহা ব্যাখ্যা কর। উহা প্রমাণ করিতে কি পরীক্ষা করা যাইতে পারে?  $H_2$ ,  $\mathrm{Cl}_2$  এবং  $\mathrm{CH}_4$  গ্যাস তিনটিকে ব্যাপন হারের কুমবর্ধমান ক্রম অনুসারে সাজাও।

11. স্কল্পন কাহাকে বলে? স্কল্পনহার কোন্ সত্তে দ্বারা নিয়ল্ভিত? গ্যাসের বালপ্যনত্ব বা আণ্যিক গ্রেত্ব নির্ণয়ে ইহা কির্পে ব্যবহৃত হইতে পারে?

12. গ্যাসের তাপমাত্রা ও চাপের সহিত উহার ঘনত্বের সম্পর্ক কি?

13. কির্পে নির্দিটি ভর কোন গ্যাসের আয়তন চাপ ও উষ্ণতার পরিবর্তনের সহিত পরিবর্তিত হয়? দুইটি পরিচিত গ্যাসীয় স্তের সাহায্যে ইহা ব্যাখ্যা কর।

14. (ক) নির্দিপ্ট উষ্ণতায় কোন গ্যাসের চাপ ও আয়তনের সম্পর্ক প্রকাশ করিতে নিম্নলিখিত কোন লেখচিত্রের (Graph) মধ্যে কোনটি সঠিক?



- ্খ) বয়েলস্ত্র মানিয়া চলে এইর্প একটি গ্যাসের আয়তনকে (V) ভ্রম্ব (abscissa) এবং চাপের বিপরীত  $\frac{1}{p}$  কে কোটি (ordinate) ধরিয়া একটি লেখচিত অঙকন কর।
  - 15. নিশ্নলিখিত প্রতিটি ক্ষেত্রে লেখচিত্রের নম্না কির্পে হইবে?
  - (ক) স্থির উষ্ণতায় PV-কে কোটি এবং P-কে ভ্রুজ ধরিতে হইবে।
    - (अ) স্থির চাপে V-কে কোটি এবং T-কে ভ্রুজ ধরিতে হইবে।

#### 

নিদিশ্ট কোন গ্যাস 750 m.m. চাপে 240 c.c. আয়তন স্থান দখল করে।
ভাপমান্ত্র অপরিবর্তিত রাখিয়া 600 m.m. চাপে উহার আফতন কত হইবে?

ভেঃ 300 c.c.।

□ ১৯০ বিলিক্টি কোন গ্যাস স্থান দখল করে।

□ ১৯০ বিলিক্টি বিলিক্টিট বিলক্টিট বিলক্টিট বিলিক্টিট বিলক্টিট বিলিক্টিট বিলক্টিট বিলকট বিল

2. নিদিশ্ট তাপমান্তায় কোন গ্যাসের চাপ তিনগুল বৃদ্ধি করায় আয়তন হয়
1550 c.c.। ঐ গ্যাসের প্রারম্ভিক আয়তন কত ছিল? [উঃ 4650 c.c.]

3. 760 mm চাপে একটি বেলন্নের ভিতর 1250 ml একটি গ্যাস আছে। বেলনেটি একটি পাহাড়ের চ্ডায় নেওয়া হইল যেখানে পারদ চাপ 720 m.m. তাপমান্তা অপরিবর্তিত রহিয়াছে, পর্বতশীর্ষে বেলনের আয়তনের কি পরিবর্তন ইইবে?

4. একটি জলাশয়ের উপরের একটি ব্দব্দের আয়তন কি পরিমাণ জলের নীচে পেণিছাইলে ইহার আয়তন অর্ধেক হইবে? [ব্যারোমিটারের উচ্চতা=76 সে. মিটার; পারদের আপেক্ষিক গ্রুত্ব=13.6 এবং জলাশয়ের জলের তাপমাত্র= 15°C।।

5. 760 মিলিমিটার চাপে কিছু পরিমাণ গ্যাস ও উহার মধ্যে একটি মার্বেল বলের মোট আয়তন 150 c.c.। চাপ বাড়াইয়া 1000 মিলিমিটার করিলে উহাদের মোট আয়তন 116·4 c.c. হয়। মার্বেল বলটির আয়তন কত? উষ্ণতা অপরিবর্তিত ধরা হইবে।

6. 1.25 আটমসফিয়ার চাপে নিদিপ্ট ভর কোন গ্যাসের আয়তন 240 ml. ভাপমানা অপরিবর্তিত রাখিয়া চাপ পরিবর্তন করিয়া 0.75 আটমসফিয়ার করিলে গ্যাসের আয়তনের কি পরিবর্তন হইবে? পরবর্তী চাপে দ্বিগ্ল পরিমাণ ভরের গ্যাসের আয়তন কত হইবে? [উঃ আয়তন ব্দিধ=160 ml; আয়তন দ্বিগ্ল হইবে ]

7. 50 c.c. হাইড্রোজেন গ্যাস 1·2 বর্গ সেন্টিমিটার প্রস্থাচেছদ বিশিষ্ট একটি নলে মার্কারীর উপর সংগৃহীত হইল। নলের ভিতর মার্কারীর তল নিন্দের পারে রাখা মার্কারীর তল হইতে 15 সেন্টিমিটার উপরে দাঁড়াইয়া আছে। অতঃপর চাপ ও উষ্ণতা পরিবর্তন করিয়া যথাক্রমে 750 m.m. এবং 31°C করা হইলে নলের কতখানি দৈর্ঘ্য গ্যাস দ্বারা ভর্তি ছিল?

8. একটি ব্যারোমিটার 760 m.m. চাপ স্চিত করে। প্রমাণ চাপে 6 c.c. আয়তনের কোন নিশ্কির গ্যাসকে ঐ ব্যারোমিটারের মার্কারীর উপরিস্থিত শ্ন্য-স্থানে প্রবেশ করাইলে গ্যাসের আয়তন যদি 2 c.c. বৃদ্ধি পায় তবে, মার্কারী সতম্ভ কতটা নীচে নামিয়া যাইবে তাহা বাহির কর।

9. 27°C তাপমাত্রায় একটি গ্যাসের আয়তন <sup>1</sup> লিটার। কোন্ তাপমাত্রায় ইহার আয়তন 2 লিটার হইবে? [উঃ 600°A বা 327°C]

10. 1 লিটার বাতাস ধারণে সক্ষম কোন বাতাসপূর্ণ ফ্লাম্ককে অপরিবর্তিও জিপে 25°C হুইতে 35°C তাপমান্তায় উত্তপ্ত করিলে কি পরিমাণ বাতাস বাহির হুইয়া যাইবে?

11. 50°C উষ্ণতায় কিছ্ম পরিমাণ নাইট্রোজেনের আয়তন <sup>50</sup> ঘন সেন্টিমিটার মাপা হইল। চাপ যদি অপরিবর্তিত থাকে তবে —50°C উষ্ণতায় ঐ পরিমাণ গ্যানের আয়তন কত হইবে?

12. স্থির চাপে O°C হইতে 35°C উষ্ণতা বৃদ্ধিতে কোন গ্যাসের আয়তন । কিটার হইতে বৃদ্ধি পাইয়া 1·128 লিটার হইল। ইহা হইতে প্রম শ্নোর মান (সেন্টিগ্রেড মান্তায়) নির্ণয় কর। [উ: —273·4°C]

13. 0°C তাপমাত্রায় এবং 76 সেন্টিমিটার চাপে যে পরিমাণ গ্যাসের আয়তন 2·5 লিটার, 546°C তাপমাত্রা এবং 150 সেন্টিমিটার পারদ চাপে তাহার আয়তন কত হইবে?

14. 0°C উষ্ণতা এবং 1 অ্যাটমসফিরার চাপে 22·4 লিটার অক্সিজেনকে একটি 50 লিটার আয়তনের শ্ন্য পাত্রে 15°C উষ্ণতায় প্রবেশ করানো হইল। এখন ন্তেন চাপ কত হইবে? [উঃ 359·1 m.m.]

15. 27°C উষ্ণতা এবং 750 m.m. চাপে কোন গ্যাসের আয়তন 304 c.c.। প্রমাণ অবস্থায় ঐ গ্যাসের আয়তন কত হইবে? [১৯ 273 c.c.]

16. একটি বেলনের ভিতর  $12^{\circ}$ C তাপাঙ্কে  $756\,\mathrm{m.m.}$  চাপে  $450\,\mathrm{ml}$  বাতাস আছে। বেলনেটি একটি খনিগভে লইয়া গেলে উহার চাপ হইল  $765\,\mathrm{m.m.}$  এবং তাপমাত্রা  $5^{\circ}$ C ; বেলনের আয়তনের কি পরিবর্তন ঘটিবে?

িউঃ বেলুনটি 16·3 ml ছোট হইবে।

17. 27°C তাপমাত্রায় কিছ্ব পরিমাণ গ্যাস ও উহার মধ্যে একখন্ড কাচের মোট আয়তন 100 c.c.। চাপ ও তাপমাত্রা দ্বিগব্ব করিলে উহাদের মোট আয়তন 59·3 c.c. হয়। কাচখন্ডটির আয়তন কত? [উঃ 10·55 c.c.]

18. একটি ফ্লাম্ক 3.6 অ্যাটমসফিয়ার চাপ সহ্য করিতে পারে। ঐ ফ্লাম্কটি

10°C তাপাঞ্চে এবং 764 m.m. চাপে ক্লোরিন গ্যাসে প্র্ণ করা হইল। অতঃপর দ্লাস্কটিকে উত্তপত করায় উহা বিস্ফোরণসহ ফাটিয়া গেল। কোন্ তাপাঙেক এই বিস্ফোরণ ঘটে নির্ণয় কর।

19. 0°C তাপাঞ্চে এবং 2 আটমস্ফিয়ার চাপে 350 ml কোন দ্বি-প্রমাণ্ক গ্যাসের ওজন 1 গ্রাম। এই গ্যাসের একটি প্রমাণ্র প্রকৃত ওজন গ্রামে প্রকাশ কর।

下读。2.6578×10-23 |

20. 27°C উষণতা ও 760 m.m. চাপে 4 গ্রাম আঁক্সজেন গ্যাস কত আয়তন িটঃ 6·15 লিটার ট আধিকার করিবে?

21. 100°C তাপাঙ্কে এবং 3800 সে. মি. চাপে এক কিলোগ্রাম কার্বন ডাই-্টঃ 13.9 লিটার |

অক্সাইডের আয়তন কত?

22. 27°C তাশমাত্রা এবং 57 cm. মার্কারী স্তম্ভের চাপে 10 লিটার অক্সি-্টিঃ 0.305 গ্রাম-অণ্ট জেন গ্যাসে কত গ্রাম অণ্য-অক্সিজেন আছে?

23. প্রমাণ চাপ ও উষ্ণতায় হাইড্রোজেনের ঘনত্ব লিটার প্রতি 0.09 গ্রাম। 15°C উঞ্চায় এবং 750 মিলিমিটার চাপে ইহার ঘনত্ব কত? [উঃ 0.084 গ্রাম/লিটার]

24. কোন্ তাপমাত্রায় বাতাসের ঘনত্ব 0°C তাপমাত্রায় হাইড্রোজেনের ঘনত্বের সমান হইবে? বাতাস হাইড্রোজেন অপেক্ষা 14·4 গুণে ভারী। [উঃ 3558°C]

25. 0°C উষ্ণতা এবং 76 c.m. চাপে বায়,র ঘনত লিটার প্রতি 1.293 গ্রাম। যে স্থানে তাপমাত্রা 27°C এবং ব্যারোমিটার 64 c.m. চাপ স্টিত করে সেই স্থানে িটঃ 0.991 গ্রাম/লিটার } বায়ার ঘনত্ব কত?

26. (ক) 23°C উষ্ণতা এবং 752 মিলিমিটার চাপে 0·324 গ্রাম কোন গ্যামের আয়তন 280 মিলিমিটার। কোন্ উক্তায় 1 অ্যাটমসফিয়ার চাপে 1.00 গ্রাম উক্ত গ্যাসের আয়তন এক লিটার হইবে?

(খ) 27°C তাপমাত্রা এবং 750 mm চাপের 10 লিটার কোন গ্যাসে অণ্র [時: 2.415×1028] সংখ্যা নির্ণয় কর।

27. 10°C উষ্ণতা ও 2 অ্যাটমসফিয়ার চাপে 3·362 গ্রাম কোন গ্যানের আয়তন 1·224 লিটার। কোন্ চাপে 25°C উষণতায় 0·436 গ্রাম উক্ত গ্যাসের আয়তন হইবে ্টেঃ 1.22 আটমসফিয়ার ] 300 ml ?

28. 450°C তাপমান্রায় এবং 720 m.m. চাপে 3·2 গ্রাম সালফারকে বাষ্পায়িত করিলে বাৎপীয় সালফার 780 ml স্থান অধিকার করে। এই অবস্থায় বাৎপীয় সালফারের আণবিক স্তেক্ত কি?

29. 546°C তাপমাত্রায় এবং 76 cm মাক'ারী চাপে 0.0625 গ্রাম বাৎপায়িত ফসফরাসের আয়তন 33·6 c.c. ; ফসফরাসের আণবিক গ্রুর্ত্ব এবং এক অণ্য বাষ্পীয় ফসফরাসে কত প্রমাণ, ফসফরাস আছে নির্ণয় কর। দেওয়া আছে ফসফরাসের িটঃ 825, 4·0 (প্রায়)} পারুমাণবিক গুরুত=31।

30. আয়তন হিসাবে বাতাসে অক্সিজেনের পরিমাণ শতকরা 21 ভাগ। একটি যৌগের উপাদানঃ কার্বন=80% এবং হাইড্রোজেন=20%। এই যৌগের 60 gm সম্পূর্ণরূপে পুড়াইতে 27°C তাপমান্তায় ও 750 m.m. চাপে কত আয়তন বাতাস প্রয়োজন হইবে?

31. 27°C তাপাঙ্কে এবং 760 m.m. চাপে 20·0 লিটার প্রোপেনকে (C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>)

সম্পূর্ণভাবে দহন করিতে প্রমাণ অবস্থায় কত লিটার অক্সিজেন প্রয়োজন?

িউঃ 91 লিটার 1

32. (ক) 27°C তাপাঙ্কে এবং 800 m.m. চাপে 380 ml আয়তনের কোন গ্যাসের ওজন 0.455 গ্রাম। গ্রাস্টির আর্ণবিক গরের নির্ণয় কর। [উঃ 28.0]

(খ) 1 গ্রাম ম্যাগনে সিরাম ও আলে মিনিয়ানের একটি ধাতু সংকরকে (alloy) অতি বিক্ত পরিমাণ হাইভোকোরিক আাসিডের সহিত বিক্রিয়া ঘটাইয়া ম্যাগনেসিরাম কোরাইড, অ্যাল্মিনিয়াম কোরাইড এবং হাইড্রোজেন পাওয়া গেল। উৎপন্ন হাইড্রো-জেন 0°C তাপমাত্রা এবং 699 mm মার্কারী চাপে মার্কারীর উপর সংগ্রহ করিলে ইহা 1200 ml আয়তন অধিকার করে। ধাতু সংকর্টির সংঘৃতি নির্ণয় কর।
[উঃ Al=54.8% · Mg=45.2%]

33. 27°C তাপাঙ্কে এবং 740 m.m. চাপে কোন গাসে 0.418 লিটার আয়তন স্থান অধিকার করে। (অ) গ্যাস্টির প্রমাণ অবস্থায় আয়তন কত হইবে? (আ) র্যাদ এই গ্যানের ওজন 3·00 গ্রাম হয় তাহা হুইলে উহাব আণবিক গ্রুত্ব কত নির্ণয় কর। (ই) যদি একই পারে (0·418 লিটার ধারণক্ষা) গ্যাসের ওজন বৃদ্ধি করিয়া 7.5 গ্রাম করা হয় এবং শীতল করিয়া তাপাল্ক 280°K তে নামানো হয়, তবে এখন গ্যানের চাপ কত হইবে? টিঃ 0.3703 মিটার : 181.4 : 2.272 গ্যাটমসফিয়রী

34. 273°C তাপমান্তায় এবং 1520 m.m. মার্কারী চাপে 0.44 গ্রাম একটি বর্ণহীন নাইট্রোজেন-অক্সাইড গ্যাস 224 ml আর্তন প্থান পূর্ণ করে। অক্সাইডটি সনাক্ত কর এবং ঐ গ্যাসীয় অক্সাইডের এক অণুর ওজন গ্রায়ে বাহিব কর।

িউঃ N₂O : 7·309×10-28 গ্রামা

35. একটি যৌগে শতকরা 10.05% কার্বন, 0.84% হাইজোজেন এবং 89% ক্রোরিন আছে। গ্যাসীয় অবস্থায় 150°C তাপুমারায় এবং 760 মি. মি. চাপে উহার ঘনত্ব 3.43 গ্রাম/লিটার। যৌগটির ন্থাল সভেকত ও আণবিক সভেকত নির্ণায় কর। ि उट्ट CHCl3 ।

36. 25°C উষ্ণতায় একটি গ্যাস মিশ্রণের উপাদান গ্যাসগর্বালর অংশ চাপ यशक्त 430 m.m., 100 m.m., 80 m.m., 70 m.m., 27 m.m. वतुः 10 m.m.। िष्ठः 717 m.m. शादामद हाश। উত্ত গ্রাস মিশ্রণের মোট চাপ কত?

37. শুকু বায়ুতে আরতনের শতকরা 78.03 ভাগ নাইট্রোজেন, 20.9 ভাগ আঞ্জিন, 0.9 ভাগ আগন এবং 0.04 ভাগ কার্বন ডাই-অক্সাইড আছে। বায়,র शास्त्रकि डिभामात्मत जश्भ हान निर्मात कत।

| 時: N2-591·46 m.m. O2-158·4 m.m. A-6·8 m.m. 母母 CO2-

0.3 m.m.1

38. 25°C डेक्क जात्र अवर 700 m.m. हात्न 0.5 निर्धाद नार्रेर्डोर्डिन अवर 600 m.m. চাপে 1 লিটার অক্তিজেন একটি 2 লিটার আয়তনের শনো ফ্লান্সে মিশানো হইল। নিশ্র পদার্থটির মোট চাপ কত? [法: 475 m.m.1

39. বার্তে । ভাগ গ্রন্থিজেন এবং । ভাগ নাইটোজেন মিগ্রিত আছে। বার্ব

চাপ 76 c.m.। অক্সিজেন ও নাইটেজেনের অংশ চাপ নির্ণয় কর .

Г В Ро2=15.2 с.т.; Р<sub>N2</sub>=60.8 с.т.]

40. 15°C তাপমাতায় 770 m.m. মিলিমিটার চাপে পৃথকভাবে 100 c.c. হাইড্রোজেন এবং 50 c.c. গক্সিজেন একটি 250 c.c. আয়তনের শ্ন্য পাত্রের ভিতর মিপ্রিত করা হইল। 20°C তাপমান্তায় ঐ মিশ্র পদার্থের চাপ কত হইবে?

41. 740 m.m. চাপে এবং 25°C উষ্ণতায় জলের উপর 190 ml কোন গ্যাস

সংগ্রহ করা হইল। প্রমাণ অবস্থায় শ্বুন্ক গ্যাসের আয়তন কত? 25°C উষ্ণতায় জলীয় বান্পের চাপ=23·8 m.m.।

42. 754·5 m.m. চাপে এবং 17°C উষ্ণতায় 0·218 গ্রাম ম্যাগনেসিয়াম হাইড্রোক্রের্নিরক অ্যাসিড হইতে 218 c.c. আর্দ্র হাইড্রোজেন গ্যাস দেয়। প্রমাণ অবস্থায় 11·2 লিটার হাইড্রোজেন প্রস্তুত করিতে কি পরিমাণ ম্যাগনেসিয়াম প্রয়োজন হইবে? 17°C উষ্ণতায় জলীয় বাপ্পের চাপ=14·5 m.m.।

[উঃ 12.21 গ্রাম]

43. 0°C উষ্ণতা ও 760 m.m. বার্চাপে A, B এবং C তিনটি গ্যাস মিগ্রিত আছে। মিগ্রণে আয়তনের শতকরা 77 ভাগ A, 21 ভাগ B এবং 1·5 ভাগ C আছে। গ্যাস তিনটির অংশ চাপ নির্ণয় কর।

44.~1 গ্রাম হাইড্রোজেন এবং 10 গ্রাম কার্বন মনোক্সাইড গ্যাস মিশ্রণের মোট চাপ $=800~\mathrm{m.m.}$ । প্রত্যেকটির অংশ চাপ কত? (উঃ  $\mathrm{p_{n2}}{=}466.7~\mathrm{m.m.}$  এবং

p<sub>02</sub>=333·3 m.m.)

- 45. 303°K উষ্ণতা এবং 10<sup>--8</sup>mm মার্কারীর চাপে 2 লিটার আয়তন বিশিষ্ট একটি ফ্লান্স্কে সমমোলার অনুপাতে নাইট্রোজেন ও জলীয় বাষ্প আছে। ইহা হইতে নিন্দালিখিত প্রশেবর উত্তর দাও।
  - (ক) ফ্লান্স্কে নাইট্রোজেন ও জলীয় বাঙ্গের গ্রাম-অণ্বর সংখ্যা কত?

(খ) গ্যাস মিগ্রণের মোট ভর কত?

(গ) মিশ্রণকে 50°C উষ্ণতা পর্যন্ত শীতল করিলে গ্যাসের ভরের কি পরিবর্তন হইবে? [উঃ নাইট্রোজেন ও জলীয় বাডেপর গ্রাম-অণ্ব সংখ্যা=5.29×10 ³ গ্রাম-অণ্ব; মিশ্রণের মোট ভর=2.43×10-6 গ্রাম; ভর অপরিবর্তিত]

46. একই পরিমাণ হাইড্রোজেন ও নাইট্রোজেন গ্যাস একটি সচ্ছিদ্র প্রাচীরের মধ্য দিয়া বাহির হইতে যথাক্রমে 16 এবং 60 সেকেন্ড সময় নেয়। নাইট্রেজেনের আণ্রিক গরেত্ব কত?

47. এক লিটার নাইট্রোজেন এবং এক লিটার ক্লোরিনের ওজন বথাক্রমে 1·25 প্রাম এবং 3·21 প্রাম। দুইটি গ্যাসের মধ্যে কোন্ গ্যাসটি ব্যাপন কালে তাড়াতাড়ি ব্যাহর হইয়া আসিবে? উক্ত গ্যাস দুইটির ব্যাপন হারের অনুপাত নির্ণয় কর।

[উঃ 1 : 1.16]

48. 180 মিলিলিটার মিথেন (আর্ণাবিক গ্রেক্=16) একটি পারের স্ক্রের্ছিদ্রপথ দিয়া অভিব্যাপিত হইতে 15 মিনিট সময় লাগে। আবার সম অবস্থায় একই পাত্র হইতে 120 মিলিলিটার সালফার ডাই-অক্সাইড অভিব্যাপিত হয় 20 মিনিটে; সালফার ডাই-অক্সাইডের আর্ণবিক গ্রেক্ কত?

49. মিথেন (CH₄) এবং সালফার ডাই-অক্সাইডের (SO₂) ব্যাপন হারের অনুপাত নির্ণয় কর। [উঃ 1 : 2]

50. একটি পরীক্ষায় দেখা গেল 620 c.c. বার্ম্ম একটি স্ক্র্য় ছিদ্রপথ দিয়া যে সময়ে অভিব্যাপিত হয় ঠিক সেই সময়ে 500 c.c. অপর একটি গ্যাস 'A' অভিব্যাপিত হয়। 'A' গ্যাসের ঘনত্ব বার্ম্ব সাপেক্ষে নির্ণয় কর। বার্ম্ম হাইড্রোজেন অপেক্ষা 14·4 গ্রণ ভারী।

51. অ্রিক্রেনের সহিত অপর একটি গ্যাস মিগ্রিত আছে। ঐ মিগ্রণের ব্যাপনের ফলে উৎপল্ল গ্যাসে 61·77% অক্সিজেন পাওয়া যায়। অপর গ্যাসটির আণবিক গুরুত্ব নির্ণয় কর। [ উঃ 83·12 ]

52. দ্বৈটি গ্যাসের একটি মিশ্রণের ব্যাপনের ফলে উৎপন্ন গ্যাসে দ্বৈটি গ্যাসের পারদপরিক পরিমাণ দাঁড়ায় 8: 3·5। দ্বিতীয়টির ঘনত্ব=0·001246 গ্রাম/c.c. হুটলে প্রথমটির আণ্ডিক গ্রেম্থ কত?

53. আয়তনের শতকরা 20 ভাগ অক্সিজেন মিগ্রিত ওজোন 175 সেকেন্ডে একটি স্চিছ্র পাত্র ইইতে ব্যহিরে আসে। সেই একক আয়তনের অক্সিজেনের সময় লাগে

168 সেকেল্ড। ওজোনের ঘনত্ব নির্ণয় কর।

54. 50 c.c. হাইড্রোজেন একটি সচিছদ্র পাত্র হইতে 10 মিনিটে ব্যাপিত হয়। একই অবস্থায় 40 c.c. অক্সিজেনের ব্যাপনে কত সময় লাগিবে? (উঃ 32 মিনিট)

55. একণ্টি সচিভদ্র পাত্র হইতে 1 লিটার অক্সিজেন যদি 40 সেকেন্ডে বাহির হইতে পারে তবে সেই পাত্ত হইতে একই অবস্থায় 0.4 লিটার কার্বন ডাই-অক্সাইড কডঞ্চণে বাহির হইবে? [উঃ 18.8 সেকেন্ড]

56. চাপ ও উষ্ণতার সম সবস্থায় নিদিণ্ট আয়তনের একটি গ্যাস একটি স্ফ্রের ছিদ্রপথে বাহির হইতে 1.44 মিনিট সময় নেয় এবং সমায়তন অক্সিজেন ব্যাপনে সময় লাগে 1.80 মিনিট। গ্যাসটির ঘনত্ব (H=1) নিশ্যু কর। [উ: 10.2]

- 57. একই উষ্ণতা ও চাপে 30 c.c. অক্সিজেন ও কার্বন ডাই-অক্সাইড একটি সচিছদ্র স্পেটের মধ্য দিয়া ব্যাপিত হয় যথাক্রমে 25 এবং 29.5 সেকেন্ডে। কার্বন ডাই-অক্সাইডের আর্থাবক গ্রেত্ব 44.5 হইলো অক্সি.ানের আর্থাবক গ্রেত্ব কত?
- 58. অক্সিজেন ও সালফার জাই-অক্সাইডের ব্যাপন হার যথাক্রমে 141.4 এবং 100.0 হুইলে সালফার জাই-অক্সাইডের ঘনত্ব এবং আর্গাবিক গ্রেম্ব কত?

[ উঃ 31·99 ; 63·98 j

59. 25 c.c. আক্লজেন 100 সেকেন্ডে একটি সচ্ছিদ্র পাত্র হইতে ব্যাপিত হয়। একই অবন্ধায় ঐ সময়ে কত আয়তনের কার্বন ডাই-অক্সাইড ব্যাপিত হইবে?

िछ: 21.32 c.c. ]

60. একটি গ্যাসীয় হাইড্রোকার্বনে 14.28% হাইড্রোজেন আছে। বাকটিট কর্মন। হাইড্রোজেনের সঙ্গে ইহার ব্যাপন হার জুলনা করিলে উভয়ের ব্যাপন হারের অনুপাত  $1:\sqrt{14}$ । হাইড্রোকার্বনের সঙ্কেত নির্ণয় কর।  $\boxed{6}$   $\boxed{6}$   $\boxed{6}$   $\boxed{6}$   $\boxed{6}$ 

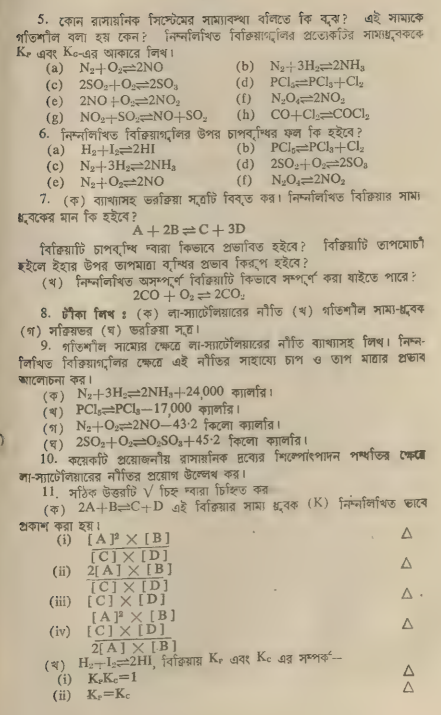
## नवम अशाग्र

1

- উভম্থী বিক্রি: কাহাকে বলে উপযুক্ত উদাহরণ সহ ব্ঝাইয়া দাও। উভম্থী বিক্রিয়ার বৈশিক্টা কি? "সমশ্ত রাসায়নিক বিক্রিয়াই উভম্থী"—এই উল্বি উপর মশ্তবা লিখ।
- 2. রাসায়নিক সম্য বলিতে কি ব্যায়? বিক্রিয়া কিভাবে এই সাম্যাবস্থায় পেছি? এই সাম্যাবস্থার ধর্ম কি?
- ব্যাখ্যাসহ ভর্রিকয়া সতিটি লিখ। পদার্থের সক্রিয় ভর কি? সাম্য ধ্রুবকের সংজ্ঞা দুইটি উদাহরণসহ ব্রুবাইয়া দাও। একটি উভয়ুখী সাধারণ বিক্রিয়ার সাহায়্যে সাম্য ধ্রুবক প্রকাশ কর। Ke ও Ke এর সম্পর্ক নিশয় কর।

4. ব্যাখ্যাসহ "লা-সাটেলিয়ারের নীতি" উল্লেখ কর। দ্ভটাল্ডসহ এই নীতির

প্রয়োগ দেখাও।



(iii)  $K_P = K_C^2$ (গ)  $A_2(g)+2B_2(g)$   $\rightleftharpoons 2AB_2(g)$  – তাপশান্ত এই বিক্রিয়ায় বিক্রিয়াজাত পদার্থের (AB2) উৎপাদন সব চেয়ে বেশী হইবে যদি বিক্রিয়াটি--উচ্চ চাপে ও উচ্চ তাপমান্তায় ঘটানো হয় (i) (ii) উচ্চ চাপে ও নিন্ন তাপমান্রায় ঘটানো হয় (iii) কম চাপে ও উচ্চ তাপমাত্রায় ঘটানো হয় কম চাপে ও নিশ্ন তাপমাত্রায় ঘটানো হয় (iv) উভমুখী বিক্রিয়ায় অনুঘটক---(ঘ) কেবল সম্মুখ বিক্রিয়ার হার বাড়ায় (i) (ii) সম্মুখ বিক্রিয়ার হার বিপরীত বিক্রিয়ার হার অপেক্ষা **অধিক করে**  $\Delta$ (iii) সম্মুখ বিক্রিয়ার গতিবেগ বাড়ায় এবং বিপদীত বিক্রিয়ার Δ কমায় সম্ম, খ ও বিপরীত বিক্রিয়ার গতি সমভাবে প্রভাবিত করে

П

2. HI এর বিয়োজন বিক্রিয়ায় সাম্যাবস্থায় 69% গ্রাম-অণ্ম HI থাকিলে K,

নির্ণয় কর।

[উঃ 0.178]

3. 5.30 গ্রাম-অণ্ট্র আরোডিন এবং 7.94 গ্রাম-অণ্ট্র হৈছ্রোজেনের মিশ্রণ নিয়া স্বর্ করিলে দেখা গেল সাম্যাবস্থায়  $H_2-I_2 \rightleftharpoons 2HI$  বিক্রিয়ার সাম্যাধ্র্বক 50.21 । সাম্যাবস্থায় কত গ্রাম-অণ্ট্র HI তৈরী হইবে ? [উঃ 9.72 গ্রাম-অণ্ট্র

4. 100 অ্যাটমসফিয়ার চাপে 3 গ্রাম-অণ্ট্রাইড্রোজেন এবং 1 গ্রাম-অণ্ট্রাইড্রোজেনের বিক্রিয়ার সাম্যাবস্থায় 0.5 গ্রাম-অণ্ট্র আ্রামোনিয়া আছে ।  $8/_2H_2+1$  100 সিদ্ধার 100 সিদ্ধার 100 সিদ্ধার 100 সিদ্ধার সিদ

5. এক গ্রাম-অণ্ব অ্যাসিটিক অ্যাসিড এবং এক গ্রাম-অণ্ব ইথাইল অ্যালকো-হলের বিক্রিয়া ঘটাইলে দেখা যায় সাম্যাবস্থায় 33.3% আবিক্ত অ্যাসিড রহিয়াছে। বিক্রিয়ার সাম্যাধ্বক নির্ণয় কর।

6. এক গ্রাম-অণ্ অ্যাসিটিক অ্যাসিড এবং তিন গ্রাম-অণ্ ইথাইল অ্যালকো-হলের বিক্রিয়া ঘটাইয়া সাম্যাবস্থায় আনা হইল। যদি বিক্রিয়ার সায়ায়্রবক 4 হয়, তাহা হইলে কি পরিমাণ ইথাইল অ্যাসিটেট সাম্যাবস্থায় উৎপন্ন হইয়াছে?

[উঃ 0.91 গ্রাম-অণ্টা

7.  $250\,^{\circ}$ C তাপমান্তার ফসফরাস পেন্টোক্সাইডের বিয়োজন সম্মাকরণ  $PCl_{5} \rightleftharpoons PCl_{3} + Cl_{2}$  এর সামাধ্রেক  $(K_{P}) = 1.8$ ; এই সিন্টেমটি কত ঢাপে রাখিলে শতকরা 50 ভাগ পেন্টাক্লোরাইড বিয়োজিত হইবৈ? [উঃ 3.4 অ্যাটমস্ফিয়ার 1

8. №+02=2NO বিক্রিয় এক গ্রাম-অণ্ম নাইটোজেন এবং এক গ্রাম-অণ্ম অক্সিজেন মিশাইলে সাম্যাকস্থায় 2% NO থাকে। Kp নির্ণয় কর। [উঃ 0.00167]

9. 6.22 গ্রাম-অণ্ন হাইড্রোজেন ও 5.71 গ্রাম-অণ্ন আয়োডিন  $357^{\circ}$ C তাপমাতায় উত্ত $\circ$ ত করা হইল। সাম্যাবস্থায় দেখা গেল 0.91 গ্রাম-অণ্ন আয়োডিন মূক্ত অবস্থায় রহিয়াছে।  $2H1 \rightleftharpoons H_2 + I_2$  এই বিক্রিয়ার সামাধ্রবক নির্ণয় কর।

[ 读 0.0140 ]

10. 3 গ্রাম-অণ্ম PCl5 কে একটি আবন্ধ 2 লিটার ফ্লাম্কে উত্তপত করা হইল। সম্যাবস্থায় দেখা গেল 70% PCl5 অবিয়োজিত রহিয়াছে। বিক্রিয়ার সামাধ্রবক বাহির কর।

া1. 27°C তাপাঙ্কে এবং 15 জ্যাট্মসফিয়ার চাপের অ্যামোনিয়া গ্যাসকে আবন্ধ পারে একটি প্রভাবকের উপস্থিতিতে 347°C তাপাঙ্ক পর্যানত উত্তপ্ত করা হইলে এই অবস্থায় উহা  $2NH_3 \rightleftharpoons N_2 + 3H_2$  স্মাক্রণ অনুসারে আংশিকভাবে বিয়োজিত হয়। ইহাতে পার্রটির আয়তন অপরিবর্তিত থাকে কিন্তু চাপ বৃদ্ধি পাইয়া 50 জ্যাট্মস্ফিয়ার হয়। প্রকৃতপক্ষে শতকরা কত ভাগ অ্যামোনিয়া বিয়োজিত হয়?

[উঃ শতকরা 68-3 ভাগ]

# দ্বিতীয় পর্ব প্রথম অধ্যায়

টীকা লিখ : (ক) অনুঘটক ও অনুঘটন (খ) বহুর্পতা (গ) জায়মান

অবদ্যা ও জায়মান হাইড্রোজেন (ঘ) অভ্তর্গতি (ঙ) নিঃশন্দ বিদ্যুৎক্ষরণ (চ)

খরজল ও মৃদ্বজল (ছ) পারম্বিট (জ) হাইড্রাইড।

2. শক্ত কাচনলে মারকিউরিক অক্সাইড উত্তপত করিলে একটি গ্যাস নির্গত হয়। ঐ গ্যাসের নাম কি? পটাসিয়াম ক্লোরেট হইতে ঐ গ্যাস ল্যাবরেটরীতে কিভাবে প্রস্তুত করিবে? পটাসিয়াম ক্লোরেটের সহিত ম্যাগ্গানিজ ভাই-অক্সাইড মিশানো হয় কেন?

অক্সিজেন প্রস্তুতির সময় কি কি সতর্কতা অবলম্বন করা দরকার? অক্সিজেনের

ব্যবহার সন্বন্ধে যাহা জান লিখ।

3. নিশ্নলিখিত যোগগর্নার একটি উপাদান মোল অক্সিজেন তাহা পরীক্ষা শ্বারা কিভাবে প্রমাণ করিবে : (ক) লেড নাইট্রেট (খ) সালফিউরিক অ্যাসিড (গ) নাইট্রিক অ্যাসিড (ঘ) হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড।

'তাক্সিজেন' শব্দের অর্থ অ্যাসিড 'উৎপাদক'। এই নামের যথার্থতা দ্বইটি উদাহরণের সাহায্যে প্রমাণ কর। সর্বক্ষেত্রেই কি নাম সার্থক? যদি না হয় তবে

অন্ততঃ দুইটি উদাহরণ সহ দেখাও এই নামটি অসার্থক।

4. ল্যাব্রেট্রীতে কিভাবে অক্সিজেন প্রস্তুত করা যায়? বায় হইতে কিভাবে

অক্সিজেন পাওয়া ষাইতে পারে—সংক্ষেপে লিখ।

কি শতে অক্সিজেন নিশ্নলিখিত অধাতৃ ও ধাতুর সহিত বিক্রিয়া করে ; সমীকরণ

সহ লিখ : হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন, সালফার, ফসফরাস এবং সোডিয়াম।

5. ল্যাবরেটরীতে কিভাবে হাইড্রোজেন গ্যাস প্রস্তুত ও সংগ্রহ করা হয়? ইহার প্রস্তুতি এবং সংগ্রহকালে কি কি সতর্কতা অবলম্বন প্রয়োজন? কির্পে এই গ্যাস বিশ্বদ্ধ করা হয়? হাইড্রোজেনের ব্যবহার সম্বন্ধে যাহা জান লিখ।

অক্সিজেন গ্যাস ব্যবহার না করিয়া হাইড্রোজেনকে জলে পরিণত করার একটি

উপায় বল।

 চিত্রসহ কিপ্ ষল্বের বর্ণনা দাও। কিপ্ যলে কিভাবে হাইড্রোজেন প্রস্তুত করা হয়? কি বিশেষ উদ্দেশ্য সাধন করিতে কিপয়লে কোন্ গ্যাস উৎপয় করা হয়?

7. নিশ্বলিখিত শর্তে কিভাবে জলের বিয়োজন হইতে হাইড্রোজেন প্রস্তৃত ও সংগ্রহ করা যাইতে পারে : (ক) সাধারণ তাপমান্তায় ধাতৃর সহিত বিক্রিয়ায় (খ) লোহিত তপত ধাতৃর সহিত বিক্রিয়ায় (গ) কোন রাসায়নিক দ্ব্য ব্যবহার ব্যতিরেকে।

হাইড্রোজেনের ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মের সংক্ষিণ্ড আলোচনা কর। প্রক্ত পরীক্ষা ন্বারা দেখাও: (ক) হাইড্রোজেন বায়,তে জনালাইলে জল উৎপন্ন হয় (খ) হাইড্রোজেন বায়, অপেক্ষা হালকা (ঘ) হাইড্রোজেন একটি বিজারক দুব্য (ঙ) জায়-মান হাইড্রোজেন আণবিক হাইড্রোজেন অপেক্ষা অধিকতর শক্তিশালী বিজারক।

8. মৃদ্বজল ও খরজল কাহাকে বলে? জলের খরতার কারণ কি? স্থায়ী ও অস্থায়ী খরতা কি কারণে হয়? স্থায়ী ও অস্থায়ী খরতা দ্রে করা যায় এমন একটি

পদ্ধতির বিশদ আলোচনা কর।

নদীর জল, ব্লিটর জল, প্রস্লবণের জল, সম্বের জল, নলক্পের জল, পাতিত

জল, বরফ গলাইয়া প্রস্তৃত জলের মধ্যে কোন্ কোন্টি খরজল বল।

9. কাপড় কাচা, বঁয়লার এবং রন্ধন কার্যের প্রয়োজনে খরজল ব্যবহার অস্ক্রবিধা জনক কেন? প্রাকৃতিক উৎস হইতে নেওয়া অশুন্ধ খরজল হইতে প্থকভাবে পার-ম্টিট পন্ধতি এবং পাতন ন্বারা অশ্বন্ধি দ্বে করা হইল। এইভাবে প্রাণ্ড জলের মধ্যে কোনটি বিশ্বেশ্বতর? সামান্য পরিমাণে জিৎক সালফেট বা পটাসিয়াম সালফেট পাতিত জলে মিশাইলে ইহা কি খরজলে পরিণত হইবে?

10. রাসায়নিক সমীকরণসহ জলের খরতা দ্রীকরণের পদ্ধতিগন্লি সংক্ষেপে

আলোচনা কর।

11. কি অবস্থায় জল নিশ্নলিখিত পদার্থান্তির সঙ্গে বিক্রিয়া করে সমীকরণ সহ আলোচনা কর (ক) সোডিয়াম (খ) ক্যালসিয়াম (গ) আয়রন (ঘ) কার্বন (৬) চুণ (১) ক্যালসিয়াম কার্বাইড (ছ) সোডিয়াম পার-অক্সাইড (জ) ফস-ফরাস পেন্টোক্সাইড (ঝ) ম্যাগনেসিয়াম।

12. একটি বর্ণহীন তরল জল কিনা কিভাবে জানা যায়? প্রকৃত পরীক্ষা ও

অন্যান্য যুক্তি সহ প্রমাণ কর—জল একটি যৌগিক পদার্থ।

13. বৈশেলযিক এবং সাংশেলযিক পদ্ধতির সাহাযো জলের আয়তন মাত্রিক সংঘ্রতি নির্ণয় কর।

14. জলের ওজন মাত্রিক সংয্তি নির্ণয়ে ড্যার পরীক্ষার বর্ণনা দাও। এই

পরীক্ষায় কি কি সাবধানতা অবলম্বন প্রয়োজন উল্লেখ কর।

15. জলে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের ওজনের অনুপাত 1 : 8। দ্বইটি পরীক্ষা প্বারা এই বিষয়ের সত্যতা প্রমাণ কর।

16. লঘু সালফিউরিক আাসিডযুক্ত বিশ্বন্ধ জলের মধ্যে তড়িং প্রবাহিত করিলে যে দুইটি গ্যাসীয় পদার্থ উৎপন্ন হয় তাহা কিভাবে সংগ্রহ করিবে? যন্ত্র-সম্জার চিত্র সহ একটি পরীক্ষা বর্ণনা কর। **ঐ সকল** গ্যাসীয় পদার্থকে কিভাবে সনাস্ত করা যায়? কি শতে উহারা আবার জলে পরিণত হইতে পারে?

17. প্রতি লিটারে 1.62 গ্রাম Ca(HCO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> আছে এইরপে 10,00000 লিটার জলের খরতা দূর করিতে কি পরিমাণ CaO প্রয়োজন? [উঃ 5·6×10⁵ গ্রাম]

18. ল্যাবরেটরীতে কিভাবে হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড প্রস্তুত করা হয়-এই-ভাবে প্রাপ্ত হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড কিভাবে বিশ্বন্ধ করা হয়? ইহার প্রধান প্রধান ধর্ম ও বাবহার **সম্বন্ধে যাহা জান সংক্ষেপে লিখ। হাইড্রোজেন পার-অক্সাই**ড জারক ও বিজারকর পে কাজ করে উদাহরণসহ আলোচনা কর।

19. হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড প্রস্তৃতির বিভিন্ন প্রণালী সংক্ষপে আলোচনা কর। হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডের একটি লঘ্ন দুবণ জলগাহে উত্তপত করিলে কি হয়? পরীক্ষা সাহায্যে প্রমাণ কর (ক) হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড একটি জারক। ্খ) হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড একটি বিজারক। (গ) হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড বিযোজনে অক্সিজেন উৎপন্ন হয়। (ঘ) হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড অ্যাসিড ধর্ম

প্রকাশ করে।

20. নিশ্নলিখিত পদার্থগালের সহিত হাইন্ডোজেন পার-অক্সাইডের ক্রিয়া সমীকরণসহ লিখ : (ক) অশ্লীকৃত পটাসিয়াম পারম্যাখগানেট (খ) লেড সালফাইড (গ) অশ্লীকৃত পটাসিয়াম আয়োডাইড দ্রবণ (ঘ) ওজোন (ঙ) সিলভার অক্সাইড।

10 vol হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড বলিতে কি ব্রুঝায়? একটি তরল পদার্থ

হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড কি জল তাহা কির্পে জানিবে?

21. চিত্রসহ ল্যাবরেটরীতে ওজোন প্রস্তুতির একটি পর্ন্ধতি বর্ণনা কর। ওজোনের কয়েকটি ভৌতধর্মসহ ইহার রাসায়নিক ধর্মের আলোচনা কর। ওজোনের কয়েকটি ব্যবহার উল্লেখ কর।

22. (ক) ওজোন অক্সিজেনের রপেভেদ কির্পে প্রমাণ করিবে?

(খ) ওজোন ও অক্সিজেনের মধ্যে ওজোন অধিক সক্রিয় কেন? ওজোন ও হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডের ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মাবলীর একটি তুলনাম্লক আলোচনা কর।

23. নিশ্নলিখিত সমীকরণগ্রনি সম্পর্ণ ও সঠিকভাবে লিখ :

(a)  $H_2O_2+K_2Cr_2O_7+...\to Cr_2(SO_4)_3+...+H_2O$ . (b)  $KNO_3\to KNO_2+...$  (c)  $HNO_3\to ...+H_2O+O_2$ .

(d)  $H_2O_2+KMnO_4+...\to K_2SO_4+...+O_2+...$ 

(e)  $Fe+H_2O \rightarrow ... + H_2$ . (f)  $NaH+H_2O \rightarrow ... + ...$ 

(g) AlN+ $H_2O \rightarrow ...+...$ 

(h)  $FeSO_4 + H_2SO_4 + H_2O_2 \rightarrow ... + H_2O$ .

- (i)  $KI + ... + H_2O_2 \rightarrow I_2 + KCl + ...$  (j)  $PbS + O_3 \rightarrow ... + ...$
- 24. নিশ্নলিখিত প্রক্রিয়াগ্নলিতে কি রকম রাসায়নিক ও বাহ্যিক পরিবর্তন হয় সমীকরণসহ উল্লেখ করঃ (ক) সোডিয়ামকে অতিরিক্ত বায়্তে দণ্ধ করিয়া উৎপ্রম পদার্থকে পৃথকভাবে জল এবং লঘ্ন সালফিউরিক অ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়া ঘটানো হইল। (খ) লেড নাইট্রেট, সিলভার নাইট্রেট, পটাসিয়াম ডাই-ক্রোমেট, পটাসিয়াম পারমাধ্যানেট প্রত্যেকটি পদার্থকে পৃথকভাবে উত্তপ্ত করা হইল। (গ) পটাসিয়াম ক্রোরেটকে শ্ব্র্ম ম্যাওগানিজ ডাই-অক্সাইডের সহিত মিশাইয়া উত্তপ্ত করা হইল। (ব) একটি নাইট্রিক অক্সাইড প্রণ এবং একটি হাইড্রোজেন গ্যাসপ্রণ গ্যাসজার বায়্তে খোলা হইল। (ঙ) ওজান এবং ইথিলীনের বিক্রিয়া ঘটানো হইল। (চ) সালফার ডাই-অক্সাইড জলে দ্রবীভ্ত করিয়া দ্বণ বায়্র সংস্পর্শে রাখা হয়।

25. কিভাবে পৃথক করা যায় আলোচনা কর।

(ক) ওয়াটারগ্যাস হইতে হাইড্রোজেন (খ) হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের মিশ্রণ হইতে হাইড্রোজেন (গ) হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের মিশ্রণ হইতে অক্সিজেন (ঘ) অক্সিজেন ও নাইট্রোজেনের মিশ্রণ হইতে অক্সিজেন (৬) অক্সিজেন ও ওজোনের মিশ্রণ হইতে অক্সিজেন।

26. সমীকরণস্হ (যেক্ষেত্রে সুম্ভব) নিম্নলিখিত বিষয়গ্রলির কারণ দর্শাও:

(ক) জিজ্ক হইতে সালফিউরিক অ্যাসিড প্রস্তুতিকালে ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড ব্যবহৃত হয় না। (খ) সাধারণতঃ নাইট্রিক অ্যাসিড হইতে ধাতু দ্বারা হাই- ভ্রোজেন প্রতিস্থাপিত হয় না। (গ) সাবান সহজে খয় জলের সহিত ফেনা স্থি
করে না। (ঘ) খয় জল বয়লারে বাবহারের অয়োগ্য। (৬) একটি টেণ্ট টিউবে সালফিউরিক অ্যাসিডয়য়ৢয় ফেরিক ক্লোরাইড দ্রবণে কিপ্যক্ত হইতে উৎপদ্র হাইড্রোজেন
প্রবাহিত করিলে দ্রবণের বর্ণ অপরিবর্তিত থাকে। কিন্তু সালফিউরিক অ্যাসিডয়য়ৢয়
ফেরিক ক্লোরাইড দ্রবণে একট্রকরা জিঙেকর ছিবড়া যোগ করিলে দ্রবণ বর্ণহণীন হয়।
(চ) হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড প্রস্তুতিতে অনার্দ্র বেরিয়য়য় পার-অক্সাইডের পরিবর্তে
সোদক বেরিয়য় পার-অক্সাইড বাবহার করা হয়। (ছ) দীঘাদিন বাতাসে উন্মুক্ত
থাকায় কালো হওয়া তৈলচিত্র হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড দ্রবণ ন্বারা ধোত করিলে
ইহার পর্বে রঙ ফিরিয়া আসে।

27. নিশ্নলিখিত বিষয়গ্রনিলর মধ্যে কোনগ্রনিল সত্য √ দ্বারা চিহ্নিত কর ঃ

(ক) ওজোন একটি স্থায়ী যৌগ (খ) অক্সিজেন ওজোনের একটি র্পভেদ (গ) ওজোন একটি জারক দ্রব্য (ঘ) খরজল পানীয় জল হিসাবে একেবারে অযোগ্য। (ঙ) অক্সিজেন ওজোন অপেক্ষা অধিক সক্রিয়। (চ) ওজোন অক্সিজেনের আইসোটোপ (ছ) হাইড্রোজেন পার-অক্সাই একটি হাইড্রাইড।

# শ্বিতীয় অধ্যায়

1. বাষ্ট্রত এবং নাইট্রিক অক্সাইডে অক্সিজেন আছে। প্রমাণ কর, উহাদের একটিতে অক্সিজেন মৃক্ত মৌলর্পে এবং অপরটিতে অন্য মৌলের সহিত রাসায়নিক ভাবে যুক্ত আছে।

2. বায়্র উপাদানগণলের নাম ও প্রাণিজগতে উহাদের প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা কর। এমন একটি পরীক্ষার বর্ণনা কর যাহাতে প্রমাণিত হয় বায়ুতে প্রধানতঃ দুইটি গ্যাস 1 : 4 আয়তন অনুপাতে আছে এবং উহাদের মধ্যে একটি দহনের সহায়ক অপরটি দহনের সহায়তা করে না।

উপযুক্ত যুক্তির দ্বারা দেখাও বায়ৢ একটি মিশ্র পদার্থ, মৌল বা যৌগ নহে।

4. ল্যাবরেটরীতে কিভাবে শ্রুজ নাইট্রোজেন গ্যাস প্রস্তুত করা হয়? নাইট্রোজেনের প্রধান প্রধান ধর্মাগ্রিল বর্ণানা কর। কয়েকটি রাসায়নিক ধর্মার উল্লেখ কর যাহা উহার রাসায়নিক সক্রিয়তা প্রমাণে সাহায্য করে। নাইট্রোজেনের কয়েকটি ব্যবহার লিখ। নাইট্রোলিম কি?

5. নিম্নলিখিত পদার্থ হইতে কিভাবে নাইট্রোজেন পাওয়া যায় ঃ (ক) বায়্
(খ) আামোনিয়াম নাইট্রাইট (গ) অ্যামোনিয়া (ঘ) নাইট্রিক অ্যাসিড। বায়্ হইতে
প্রাণ্ত নাইট্রোজেন এবং আামোনিয়াম লব্ণ হইতে প্রস্তৃত নাইট্রোজেনের মধ্যে কোর্নাট
অপেক্ষাক্ত ভারী এবং কেন?

6. কি কি শতে নাইটোজেন নিশ্নলিখিত পদার্থের সহিত বিক্রিয়া করে?
 (ক) ম্যাগনেসিয়াম (খ) আল্বিমিনয়াম (গ) হাইড়্রোজেন (ঘ) ক্যালিসয়াম

কার্বাইড (গু) অক্সিজেন।

বিক্রিয়াজাত পদার্থের নাম লিখ এবং উহাদের সহিত জলের ক্রিয়া বর্ণনা কর।
7. (ক) বাহ্যিক পরিবর্তানসহ কি রাসায়নিক পরিবর্তান ঘটে সমীকরণ সাহায্যে
বলঃ (অ) সোডিয়াম নাইটাইট ও অ্যামোনিয়াম ক্রোরাইডের ঘন দূবণ উত্তপত করা
হইল। (আ) বায়্তে একটি ম্যাগনেসিয়াম তার প্রভাইয়া উৎপল্ল পদার্থান্তির
সহিত জলের বিক্রিয়া ঘটানো হইল। (ই) উত্তপত ক্যালসিয়ায়ের উপর দিয়া নাইটোজন প্রবাহিত করিয়া বিক্রিয়াজাত পদার্থে জল মিশানো হইল।

(খ) অসম্পূর্ণ স্থান পূর্ণ করিয়া সম্পূর্ণ সমীকরণ লিখ ঃ

(অ) CaC<sub>2</sub>+.....=CaCN<sub>2</sub>+...। (আ) ...+NH<sub>3</sub>=N<sub>2</sub>+...

(গ) একটি বর্ণহীন গ্যাস অক্সিজেন বা নাইট্রোজেন তাহা কিভাবে স্নার করিবে ?

(ঘ) **টীকা লিখ**ঃ নাইট্রোজেনের প্রাকৃতিক বিবর্তন চক্র।

# তৃতীয় অধ্যায়

 কার্বনের বিভিল্প র পভেদের নাম কর। ইহাদের প্রতিটির ধর্ম এবং বাবহার উদেল্থ কর। কিভাবে ক্রিম গ্রাফাইট প্রস্তুত করা হয় ? প্রমাণ কর কার্বনের বিভিন্ন রূপভেদগর্নল একই কার্বন মৌলের প্রকার ভেদ।

2. ফসফ্রাস কিভাবে আপ্থভন্ম বা ফসফেট খনিজ হইতে প্রস্তৃত করা হয়? কি ভাবে সাদা ফসফরাসকে লাল ফসফ্রাসে এবং লাল ফসফ্রাসকে সাদা ফসফ্রাসে পরিণত করা যায়? নাইটোজেন এবং ফসফ্বাসেব ধর্মেব সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্যগর্বল উল্লেখ কর।

নিম্নলিখিত বিভিয়কগালির সহিত ফসফলাসের বিভিয়া স্মীকরণ সহ লিখ :

(ক) কণ্টিক সোড়া দুবণ (খ) কপার সালফেট দুবণ (গ) ক্রোরিন (ঘ) নাইট্রিক আর্মিড। সাদা ও লাল ফসফ্রাসেব ধর্মের এব টি তুলনামূলক আলোচনা কর।

4. সালফাবের প্রাকৃতিক উৎস কি? প্রাকৃতিক উৎস হইতে কি ভাবে সালফার নিম্কাশিত করা হয় তাহার একটি পর্নাতর বর্ণনা কর। সালফারের ক্ষেকটি বাবহার

সালফার একটি বহুর্পী মৌল, উদাহরণসহ আলেভনা কর। বিভিন্ন রুপভেদগালি

যে একই সালফার মৌলের প্রকার ভেদ তাহা কিভাবে প্রমাণ করিবে?

5. ল্যাবরেটরীতে বিশ্বধ (হাইড্রোজেন ক্লেরেইড মুক্ত) ক্লোরিন কিভাবে প্রস্তৃত করা হয়? ইহার কয়েকটি ভৌত ও রাসায়নিক ধমের উল্লেখ কর। ক্লোরিন কি ভাবে (ক) কণ্টিক প্টাস (খ) কলিচ্ন (গ) হাইড্রোজেন সালফাইড (ঘ) কার্বন মনোক্সাইড (%) আমোনিয়া দূৰণ এর সহিত বিক্রিয়া করে? ক্লোবিনের কয়েকটি ব্যবহার লিখ।

6. রোমিন ও আয়োডিন প্রস্তৃতির ল্যাবরেটবী পর্ণাত সংক্ষেপে লিখ। দেখাও, অনেক বিজিয়াতেই রোমিন ক্লোরিনের ন্যায় আচরণ করে। রোমিনের ক্ষেকটি ব্যবহার

উল্লেখ কর। আয়োভিনের সহিত নিন্নলিখিত বিবারকগ্লির কিয়া সমীকরণসহ আলোচনা

কর: (ক) জল (খ) ক্ষার দ্রবণ (গ) পটাসিয়াম আয়োডাইড দ্রবণ (ঘ) নাইট্রিক আগিসড় ৷

8. হ্যালোজেন বলিতে কি ব্ঝার? কোরিন, রোমিন ও আয়োডিনের ধর্মের তুলনা-

মূলক সংক্ষিণ্ড আলোচনা কর।

.

9. নিদেশি মত উত্তর দাও : (ক) প্রতাসিয়াম ফ্রোরেটে ক্লোরিন ও অক্সিজেন আছে প্রমাণ কর। (খ) একটি কালো পদার্থ মাাংগানিজ ডাই-অক্সাইড অথবা কার্বন চ্পু কিনা তাহা কিব্পে ভানিবে? (গ) পটাসিয়াম ফ্লোরেট ও ম্যাৎগানিজ ডাই-অক্সাইড উও°ত করিয়া অক্তিজেন প্রস্তুত করা হয়। আবার ঘন হাইড্রোক্রোবিক আসিড ও ম্যাণগানিজ ভাই-অক্সাইড উত্তপ্ত করিয়া ক্রোরিন পাওয়া যায়। উভয় বিক্রিয়ার ম্যাণ্গানিজ ডাই-অক্স.ইডের ভ্রিমকা কি? (ঘ) একটি বাদামী কঠিন পদার্থ আয়োডিন অথবা গ্রাফাইট তাহা কির্পে সনান্ত করিবে? (৬) অঞ্জিজন হইতে সামানা ক্লোরিন কিভাবে দ্র করিবে? (চ) কালিসিয়াম ফসফেটে ফসফরাস আছে—প্রমাণ কর।

10. টীকা লিখ: (ক) গ্রাফাইট (খ) বহিধ্তি (গ) উজ্জীবিত ক্য়লা (ঘ)

আইভরি ব্লাক (ঙ) অন্প্রভা (চ) ক্লোরিনের বিরঞ্জন ধর্ম (ছ) ফ্রাশ পন্ধতি।

11. (क) —একটি অন্প্রভ মৌল। (ফসফরাস/সালফার এর মধ্যে কোনটি

H<sub>1</sub> S. Chem. (II)-18

অসম্পূর্ণ ম্থানে বসাইবে?) (খ) লেড পেন্সিলে লেড নাই তবে কি আছে? (গ) আয়োডিন ও পটাসিয়াম আয়োডাইডের মিশ্রণ হেইতে কি ভাবে উপাদানগর্লি প্রক করিবে?

12. সম্পূর্ণ সমীকরণ লিখ : (ক) K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>+HCl=KCl+CrCl<sub>3</sub>+...

+Cl2 (\*) 12+HNO3=...+...+H2O1

13. 44°C গলনাৎক বিশিষ্ট একটি সাদা কঠিন পদার্থকে কৃষ্টিক সোড়া দ্রবণ সহ উত্ত\*ত করিলে একটি গ্যাস উৎপন্ন হয় যাহা বায়্র সংস্পর্শে জর্বালয়া উঠে। B-কে স্থালোকে রাখিলে উহা আদেত আদেত বাদামী লাল বর্ণে র্পান্তরিত হয়। বায়্র অবর্তমানে এই কঠিন পদার্থকে 260°C তাপমাত্রায় উত্ত\*ত করিলে এই রং এর পরিবর্তন স্বরাশ্বিত হয়। B পদার্থটি সনাক্ত কর।

# চতুর্থ অব্যায়

 ল্যাবরেটরীতে বিশান্ধ কার্বন মনোঝাইডের প্রস্তৃতি পদ্ধতি চিত্রসহ আলোচনা কর। কি ভাবে ইহা সংগৃহীত হয়? কার্বন মনোঝাইড এবং কার্বন ডাই-অক্সাইডের ধর্মের তুলনামূলক আলোচনা কর। স্বল্প বাতাসে কয়লা পা্ডানো বিপজ্জনক কেন?

 কার্বন মনোক্সাইডের সহিত (ক) ক্লোরিন (খ) কণ্টিক সোভা (গ) নিকেল চ্র্ল (ঘ) আমোনিয়া যুক্ত কিউপ্রাস ক্লোরাইড কিভাবে বিক্রিয়া করে সমীকরণসহ

आत्नाठना करा। कार्यन मताकारेएडत म्यूरीं वे वावरात छिल्ला करा।

ল্যাবরেটরীতে কি ভাবে কার্বন ডাই-অক্সাইড প্রস্তুত করা হয়? কার্বন ডাইঅক্সাইডের সহিত কি ভাবে নিশ্নলিখিত বিকারকগ্নলির বিক্রিয়া হয় সমীকরণসহ লিখঃ
ক) চনুনজল (খ) আন্দোনিয়া (গ) জনলন্ত ম্যাগনেসিয়াম (ঘ) জনলন্ত পটাসিয়াম।
কার্বন ডাই-অক্সাইডের কয়েকটি ব্যবহার লিখ।

 কার্বন ডাই-অল্লাইড এবং কার্বন মনোক্সাইডের পারুপরিক পরিবর্তন কি ভাবে করা যায়? এই উভয় গ্যাসেই কার্বন আছে—প্রমাণ কর। শুক্ক বরফ বলিতে কি ব্ঝায়?

5. নির্দেশমত উত্তর দাও ঃ (ক) ল্যাবরেটবীতে কার্বন ডাই-অক্সাইড প্রস্তৃত করিতে লঘ্ন সালফিউরিক আসিড ব্যবহার করা হয় না কেন? (থ) একটি বিক্রিয়কের নাম কর যাহা দ্বারা একটি গ্যাস নাইউস অক্সাইড অথবা নাইউ্রিক অক্সাইড চিনিতে পারিবে। (গ) একটি গ্যাস  $CO_2$  কি  $SO_2$  রাসায়নিক ক্রিয়া দ্বারা কিভাবে সনাস্ত করিবে? (ঘ)  $SO_2$  একই সংগে জারণ ও বিজারণ ধর্মের অধিকারী কেন? (ঙ) কার্বন ডাইড্অক্সাইডে সামান্য সালফার ডাই-অক্সাইড মিশ্রিত আছে। এই মিশ্রণে কি ভাবে  $CO_2$  সনাস্ত করিবে? (চ) CO এবং  $CO_2$  গ্যাস বিভাবে সনাস্ত করিবে? (ছ) কোন গ্যাস  $H_2$  কি CO কিভাবে স্নাস্ত করিবে?

6. টীকা লিখ : (ক) শ্কনো বরফ (খ) সিলিকা জেল (গ) অণ্ন নির্বাপক যায়। 7. সমীকরণ সম্পূর্ণ কর : (ক)  $FeSO_4+...+H_2SO_4=:FeSO_4NO+...$ 

(4)  $SQ_2+Cl_2+...=H_2SO_4+...$ (7)  $HNO_3+P_2O_5=N_2O_5+...$ 

(4) FeCl<sub>3</sub>+SO<sub>2</sub>+...=...+H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>+....!

8. নিশ্নলিখিত বিক্রিয়ায় কি ঘটে সমীকরণ সহ লিখ : (ক) লোহিত তণ্ড সিলিকা ও কোকের মিশ্রণে ক্লোরিন প্রবাহিত করা হইল। (থ) অম্লীকৃত পটাসিয়াম ভাই-ক্রোমেট দ্রবণে সালফার ডাই-অক্সাইড গ্যাস প্রবাহিত করা হইল। (গ) অম্লীকৃত পটাসিয়াম পারমাখগানেট দ্রবণে SO<sub>2</sub> চ.লনা করা হইল। (ঘ) চ্নের জলে ক্রমাগত CO<sub>2</sub> প্রবাহিত করা হইল এবং অবশেষে ইহাকে ফ্রটানো হইল।

9. প্রকৃতিতে সিলিকন ভাই-অক্সাইড কিভাবে পাওয়া য়য়? কিভাবে বিশ্বন্দ সিলিকন ডাই-অক্সাইভ প্রস্তৃত করিবে? কি শর্তে ইহা (ক) কার্বন (খ) NaOH (গ) HF এর সহিত বিক্রিয়া করে সমীকরণ সহ লিখ। ইহার কয়েকটি বাবহারের উল্লেখ করা। সিলিকা এবং কার্বনডাই-অক্সাইডের সংক্ষিপ্ত তুলনামূলক আলোচনা কর।

10. নাইটোজেনের পাঁচটি অঞাইডের নাম কর এবং উহাদের ধর্মের তুলনাম্লক

आत्लाहमा कर । नाटेखोत्झन पाटे चन्नाटेखतक मिश्र नित्रमक वला दस त्नन?

11. নাইট্রাস অক্সাইভ ও নাইট্রিক অক্সাইড ল্যাবরেট্রীতে কিভাবে প্রস্তৃত করা হয়? ইহাদের কয়েকটি ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মের উল্লেখ কর। বলয় পরীক্ষার মূল বিক্রিয়া

12. ফসফরাসের দ্ইটি প্রধান অঞ্জাইডের প্রস্তুতি বর্ণনা কর। উহাদের সহিত

জলের বিক্রিয়া কিভাবে হয়?

13. ল্যাব্রেটরীতে কিভাবে সালফার ডাই-অক্সাইড সালফিউরিক অ্যাসিড হইতে প্রস্তৃত নিন্দালিথিত বিক্রিয়কের সহিত সালফার ডাই-অক্সাইডের বিক্রিয়া সমীকরণ সহ লিখ।

(ক) ক্লোরিনের জলীয় দ্রবণ (খ) চ্ন জল (গ) ফেরিক ক্লোরাইড দুবণ (খ) হাইড্রোজেন সালফাইড (৪) সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড দ্রবণ। সালফার ডাই-অক্সাইড

সালফারের যৌগ কি ভাবে প্রমাণ করিবে?

14, প্রশীক্ষা দ্বারা সালফার ডাই-অক্সাইডে চারিটি প্রধান রাসায়নিক ধর্ম বিবৃত কর। ইহাকে কি ভাবে সালফার ট্রাই-অক্সাইডে পরিণত করা হয়? সালফার ডাই-অক্সাইডের

বিরঞ্জন ক্ষমতার উপর টীকা লিখ।

15. একটি সোভিয়াম-লবণ (A) কে উত্প্ত করিলে একটি কঠিন পদার্থ (B) এবং অক্সিজেন পাওয়া যায়। B লঘু আাসিডের সহিত বিক্রিয়ায় একটি বাদামী গাসে নিগত করে। B কে NH4Cl সহ উত্তপ্ত করিলে একটি বর্ণহীন গ্যাসে উৎপল্ল হয় এবং কঠিন তাবশেষ (C) পাওয়া যায়। A এবং NH4Cl উত্তপ্ত করিলে ও একটি বর্ণহীন গ্যাস উৎপন্ন হয় এবং অবশেষ হিসাবে পড়িয়া থাকে কঠিন (C)। A, B এবং C তিনটি যৌগ সনাক্ত কর এবং বিক্রিয়ার সমীকরণ লিখ।

[₺; A=NaNO3; B=NaNO2; C=NaCl]

16. A, B এবং C তিনটি গ্যাসের মিশ্রণকে গ্রামে অ্যাসিড্য<sub>ব</sub>ক্ত পটাসিয়াম ডাই-কোমেট দ্রবণের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করিলে দ্রবণে A শোষিত হয় এবং দ্রবণ সব্লুজ হয়। বাকী গ্যাস দুইটি অতঃপর অভিরিক্ত চুন জলের মধা দিয়া পাঠাইলে দেখা যায় চুনজল ঘোলা হয় এবং B শোষিত হয়। বাকী গ্যাসটি (C) ক্ষারীয় পটাসিযাম পাইরোগালেট দ্রবণে শোষিত হয়। A, B এবং C গ্যাস তিন্টির নাম কর। গ্যাস মিশ্রণ লেড অ্যাসিটেট দ্রবণে সিত্ত কাগজ কালো করে না।

[উ; A—SO<sub>2</sub>; B—CO<sub>2</sub>; C—O<sub>2</sub>]

17. একটি সাদা পাউডার A কে উত্তশ্ত করিলে ইহা একটি গ্যাস উৎপন্ন করে যাহা চ্বনজলকে ঘোলা করে। অবশেষ হিনাবে যাহা থাকে তাহা উত্ত॰ত অবস্থায় ঈষৎ হল,দ কিন্তু শীতল অবস্থায় সাদা। A পদার্থটি কি?

#### পশুম অধ্যায়

 নাইট্রাস অ্যাসিড কি ভাবে প্রস্তৃত করা হয়? ইহার জারণ ধর্ম কয়েকটি সমীকরণসহ উল্লেখ কর। নাইট্রাস আর্ণাসিড এবং নাইট্রাইট কি ভাবে সনাস্ত করা যায়?

2. ল্যাব্রেট্রীতে কি ভাবে নাইণ্ডিক আাসিড প্রস্তৃত করা হয়?, ইহার রাসায়নিক ধর্মের সংক্ষিণত আলোচনা কর। কপার, জিখ্ক, মাাগ্রনিসিয়াম ও আয়রনের সহিত নাইট্রিক

আ্যাসিড কি ভাবে বিক্রিয়া করে? অফলবাজ বলিতে কি ব্ঝায়?

 নাইট্রিক আাসিডের সহিত নিশ্নলিখিত অধাতু এবং যোগের বিক্রিয়া সমীকরণ সহ লিখ : (ক) কার্বন (খ) আয়োডিন (গ) ফসফরাস (ঘ) সালফিউরিক অ্যাসিড যুক্ত ফেবাস সালফেট দুবণ।

4. অপ্রিভ্যা হইতে কি ভাবে ফসফরিক আর্নিড প্রস্তুত করা বায়? উত্তাপ প্রয়োগে এই আর্গিডের কি পরিবর্তন হয়? ফসফরাস অ্যাসিড ও ফসফরিক অ্যাসিডের ধর্ম সংক্ষেপে আলোচনা কর।

5. সালফিউরাস আর্মিডের জলীয় দূরণ কি ভাবে প্রস্তুত কবিবে? ইহার আর্মিড ধর্ম ও বিজ্ঞারণ ধর্ম উদাহৰণসহ বর্ণনা কর। সালফাইট লবণ কি ভাবে চিনিতে পাৰিবে?

6. সালফিউরিক আসিডের ল্যাবরেটবী প্রস্তুতি বর্ণনা কর। এই পদ্ধতির বিকিষার সমীকরণগ্রুলি লিখ। ইহা কি ভাবে বিশ্বন্ধ করা যায়? সালফিউরিক অ্যাসিডের কয়েকটি ব্যবহার সন্বন্ধে যাহা জ্ঞান লিখ।

পরীক্ষার বর্ণনা করিয়া দেখাও সলফিউরিক আদিসভ (ক) একটি নিব্দক (খ) <del>জারক দুব্য। এমন দুইটি গ্যাসের নাম কর যাহা ঘন সালফিউবিক অ্যাসিড দ্বারা শুহুক</del> করা হয়। আবার এমন তিনটি গ্যাসের নাম কর যাহাদিগকে শুদ্ক করিতে ইহা ব্যবহৃত

হয় না।

7. সালফিউরিক আসিডের সহিত নিম্নলিখিত প্লাথের বিক্রিয়া স্মীকরণসহ উল্লেখ কর : (ক) সালকান (খ) কার্বন (গ) কপার (ঘ) লেড (ঙ) পটাসিয়াম নাইটেট (চ) বেরিয়াম নাইটেট। সালফেট ম্লক কি ভাবে সনাক্ত কৰা যায়?

8. কি ভাবে প্রমাণ কবিবে: (ক) সালফিউবিক আর্নিসডে অক্সিজেন ও সালফার আছে? (খ) নাইণ্টিক আাসিতে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন আছে? (গ) ফসফ্রিক

আ্যাসিডে ফসফরাস আছে?

9. সমীকরণ সহ আলোচনা কর: (ক) নাইটিক আাসিড প্রুফ্টিততে সালফিউরিক আর্মিডের পরিবর্তে ঘন হাইড্রোক্রোবিক অ্যাসিড বাবহার কবা হয় না। (খ) ঘন পালফিউরিক অ্যাসিড দ্বারা অসমোনিয়া, হাইড্রোজেন সালফাইড, হাইড্রোজেন আযোডাইড শ্বেক করা হয় না (গ) তডিৎ রাসায়নিক শ্রেণীতে হাইন্ড্রোজেনের উপরে অবস্থান সত্ত্বেও আয়রন বা জিত্ক লঘু নাইত্রিক অ্যাসিড হইতে হাইজ্রোজেন নিগতি করে না। (ঘ) ফেরাস সালফাইডের সহিত লঘু নাইটিক অ্যাসিডের বিভিয়া ঘটাইয়া  $\mathbf{H}_2\mathbf{S}$  তৈবী করা হয় না। পটাসিয়াম নাইট্রাইট এবং পটাসিয়াম আয়োডাইডেব মিশ্র দ্রবণ লঘ, সালফিউরিক আ্যাসিড স্বারা আ্যাসিড যুক্ত করিয়া ইহাতে স্টার্চ যোগ করিলে ইহা নীল হয়।

## वर्ष खशाय

- 1. আমোনিয়া প্রস্তুতির ল্যাব্রেট্রী পর্ণ্ধতি চিত্সহ বর্ণনা কর। আমোনিয় শ্বকীকরণের উপর মন্তব্য লিখ। আন্মোনিয়রে ক্ষেক্টি গ্রেড্প্র্ণ ধর্ম ও ব্যবহার সম্বশ্ধে আলোচনা কর। পরীক্ষার সাহায্যে প্রমাণ কর, আমোনিয়া জলে দ্রাব্য এবং দ্রবণ
- 2. কি শতে এবং কি ভাবে আদেশিয়া নিশ্নলিখিত বিক্রিয়কগঢ়লির সহিত ক্রিয়া করে সমীকরণসহ লিথ (ক) ধাতব সোভিয়াম (খ) কিউপ্রিক অক্সাইড (গ) লেড-মনোক্সাইড (ঘ) কার্বন ডাই-অক্সাইড (৬) অক্সিজেন (চ) কপাব সালফেট দুবণ (ছ) ফেরিক ক্লোবাইড দ্রবণ (জ) ফিলভার নাইটেট দুরণ (ঝ) জলে ভাসমান সিলভার ক্লোরাইড। ধাতব সোডিয়ামের সহিত আমোনিয়ার বিক্রিয়াজাত পদার্থের উপর জলের ক্রিয়া বর্ণনা
- 3. ল্যাব্রেটরীতে কি ভাবে ফসফিন প্রস্তুত ও সংগ্রহ করা হয়? আর্বতি বলয় বলিতে কি ব্ঝায়? ফুসফিনের সহিত (ক) ক্রেরিন, (খ) কপার সলেফেট (গ) সিল্ভার নাইটেট দ্রবণ (ঘ) হাইসেজেন আয়োভাইডের বিভিন্ন সমীকরণ সহ লিখ। আমোনিয়া ও ফসফিনের একটি সংক্ষিপ্ত তুলনাম্লক আলোচনা কর।

4. হাইজ্রোজেন সালফাইড প্রদর্শতের লাখরেউবী পর্দাত লিখ। কিপ্যদের একটি পরিচছন চিত্র অত্কন কর এবং ইহার সহায়ে। লানেরেটনীতে কি ভাবে হাইড্রোজেন সালফাইড প্রস্তৃত করা হয় বর্ণনা কর। অজৈব লবণ বিশেলখণে এই গ্যাসের প্রয়োগ

5. হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের ল্যাবরেটরী প্রস্তৃতি, ধর্ম ও বাবহার সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত আলোচনা কর। কি ভাবে ইহা হইতে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের জলীয় দ্রবণ প্রস্তৃত করিবে?

6. ল্যাবরেটরীতে হাইন্ড্রোজেন রেমাইড ও হাইন্ড্রোজেন আয়োডাইড কি ভাবে প্রস্তৃত করা হয় চিনসহ বর্ণনা কয়। এই দৢইটি পদার্থ হাইন্ডেলেন ক্রোরাইন্ডের অনৢর্প পদ্ধতিতে প্রস্তৃত কয়া য়য় না কেন? ইহাদের ক্ষেকটি বিশেষ ধর্মের উল্লেখ কয়।

7. হাইন্ড্রোরেণরিক, 'হাইন্ড্রোরেণিক ও হাইন্ড্রোঝারোডিক অ্যাসিডের তুলনাম্লক

আলোচনা কর।

8. সমীকরণ এবং বাহ্যিক পরিবর্তন উল্লেখ করিয়া কি ঘটে লিখ: (ক) সোডিয়াম কোরাইড দ্রবণে সিলভার নাইটেট দ্রবণ যোগ করার পর ইহাতে আমোনিয়া মিশানো হইল। উৎপন্ন দ্রবণে প্র্নরায় নাইটিক আসিড যোগ করিলে কি হইবে? (খ) সোডিয়াম আয়েডাইড দ্রবণে লেডনাইটেট দ্রবণ যোগ করিয়া উত্তপত করার পর দ্রবণ ঠাণ্ডা করা হইল। (গ) অ্যাসিডযুক্ত পটাসিয়াম পারমাণ্গানেট দ্রবণে হাইড্রোআয়োডিক আসিড যোগ করা হইল। (ঘ) পটাসিয়াম পারমাণ্গানেটে ঘন হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড ফোটা ফোটা করিয়া যোগ করা হইল। (৩) সাদা ফসফরাস কিন্টক সোডা দ্রবণ সহ ফ্টাইলে যে গাসিয়াম পালথি উৎপন্ন হয় ভাহা কপার সালফেট দ্রবণে চালনা করা হইল। (চ) সোডিয়াম নাইটেট দ্রবণ জিৎক ধুলি এবং কন্টিক সোডা সহ উত্তপ্ত করা হইল।

কিভাবে প্রমাণ করিবে: (ক) অ্যামোনিয়া নাইটোজেন ও হাইড্রোজেনের যৌগ
 হাইড্রোজেন সালফাইডে সালফার ও হাইড্রোজেন আছে (গ) অ্যামোনিয়া বিজারণ

ধর্ম দেখায়।

10. একটি গ্যাসকে (A) উত্তশ্ত ম্যাগর্নেসিয়ামের উপর প্রবাহিত করার পর ষে বিক্রিয়াজাত পদার্থ পাওয়া যায় তাহা জলের সহিত ক্রিয়া করিয়া অপর একটি গ্যাস (B) উৎপ্রকরে। উৎপ্রগ্যাসকে (B) উন্তশ্ত কপার অক্সাইডের উপর দিয়া পাঠাইলে উহা প্নরায় A গ্যাস দেয়। বিক্রিয়াগর্নির ব্যাখ্যা কর।

[ইংগিত :  $\mathrm{Mg} + \mathrm{N}_2 o \mathrm{Mg}_3 \mathrm{N}_2 o \mathrm{NH}_3 o \mathrm{N}_2$  ]  $\mathrm{CuO}$ 

#### সুক্তম অধ্যায়

হেবার পদ্ধতিতে অ্যামোনিয়ার শিলপ প্রস্তৃতির একটি সংক্ষিণত বিবরণ চিত্রসহ
আলোচনা কর। বিক্রিয়ার উপব চাপ ও তাপমাতার প্রভাব কি? জলে ভাসমান ক্যালসিয়াম সালকেটের মধ্যে অ্যামোনিয়া ও কার্বন ডাই-অক্সাইড পাঠাইলে কি ঘটে সম্বীকরণ
সহ লিখ।

2. আমোনিয়া জারিত করিয়া নাইট্রিক জ্যাসিডের শিল্প-প্রস্তৃতির একটি সংক্ষিণ্ড বিশ্বরণ লিখ। এই জারণ ক্রিয়া সম্পন্ন করিতে কি কি শর্ত-পালন করা প্রয়োজন ? ব্যবহৃত আমোলিয়া ও অঞ্জিজেনকে অধিক সময় অনুঘটকের সালিধ্যে রাখা হয় না কেন?

আমোনিয়া হইতে আমেনিয়য় সালফেট ও ইউরিয়ার শিলপ প্রস্তৃতির বর্ণনা
কর। একটি ফসফরাস ঘটিত সাবের নাম কর এবং উহার শিলেপাংপাদন বর্ণনা কর।

4. জ্যামোনিয়ার জারণ ব্যতীত নাইট্রিক অ্যাসিডের পণ্যোৎপাদনের অপর একটি পন্ধতি বর্ণনা কর।

 'সংস্পর্শ পর্ণেতিতে' সালফিউবিক আাসিডের শিল্প প্রস্তৃতি চিব সহ সংক্ষেপে আলোচনা কব। ভৌত বাসায়নিক তত্ত্ব পরিপ্রেকিতে মূল বিক্রিয়াটি আলোচনা কর।

নির্দেশ মত কি ভাবে নিম্নলিখিত দ্রবাগ্যলি তৈয়ারী করা সম্ভব লিখ : (ক)
নাইট্রোজেন হইতে অ্যাম্মোনয়া এবং অ্যামোনয়া হইতে নাইট্রোজেন। (খ) সালফার

ভাই-অক্সাইড হইতে সালফার ট্রাই অক্সাইড এবং সালফার ট্রাই-অক্সাইড হইতে সালফার ভাই-অক্সাইড। (গ) আামোনিয়া হইতে নাইট্রিক অ্যাসিড এবং নাইট্রিক অ্যাসিড হইতে অনুমোনিয়া।

7. নিন্দলিখিত বিক্রিয়াগ্রলি ঘটাইতে কি কি প্রধান শর্ত বজায় রাখা হয় লিখ ঃ

 $(\overline{\phi}) \quad N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_2$ 

( $\P$ )  $2SO_2 + O_2 \rightarrow 2SO_3$  ( $\P$ )  $4NH_3 + 5O_2 \rightarrow 4NO + 6H_2O_1$ 

8. কোল গ্যাস ক? ইহার প্রধান উপাদানগ্রনির নাম কর। কি ভাবে ইহা প্রস্তুত ও বিশন্ত্র করা হয়? কোল গ্যাস প্রস্তুতির প্রধান প্রধান উপজাত দ্রবাগন্লির নাম কর এবং ইহাদের ব্যবহার লিখ।

 অন্তর্ধরম পাতন কাহাকে বলে? সাধারণ পাতনের সংক্রে ইহার তফাং কি? ক্ষ়লার অশ্তর্ধ মু পাতনে যে গ্যাসীয় জনালানি পাওয়া যায় তাহার বিশ্বনিধকরণ কি ভাবে

করা হয়?

10. টীকা লিখ: (ক) স্পার ফসফেট অব্ লাইম (খ) স্পেণ্ট অক্সাইড (গ) ইউরিয়া (ঘ) ওলিয়াম (ঙ) সালফান।

# পশ্চিমবর্ণা উচ্চমাধ্যমিক পরীক্ষার প্রশ্ন

### 1978

# CHEMISTRY (First Paper)

1 নং প্রদন অবশ্যই উত্তর করিতে হইবে। বাকী প্রদূর্গন্তি হইতে যে কোন তিনটি প্রদেবর উত্তর লিখিতে হইবে।

1 (a) মোলের বাসায়নিক সংযোগ সম্পর্কিত "গ্র্ণান্পাত স্ত্রটি" লিখ এবং উপযুক্ত উদাহরণ দিয়া স্ত্রটি ব্যাখ্যা কর।

(b) 0.90 গ্রাম জলের মধ্যে জক্সিজেনের পরমাণ্যর সংখ্যা কত?

#### অথবা.

(a) মোলের তুলাতেকর সংজ্ঞা দাও।

(b) একটি ধাত্র অক্সাইডে 60% ধাতু আছে। ঐ ধাতুটির তুল্যাঙ্ক কত?

2. (a) আভোগ্রাজ্রো প্রকলপটি বিবৃত কর। এই প্রকলপটির প্রয়োজন কেন হইয়াছিল?

(b)  $27^{\circ}$ С এর 750 (mm) চাপে একটি গ্যাস মিশ্রণে আয়তন হিসাবে 80% CO এবং 20% CO2 আছে। এই মিশ্রণের 1.52 লিটারে কত গ্রাম CO2 আছে?

3. (a) 'নম্মাল দ্রবণ' কাহাকে বলে?

(b) একটি লেবরেটারী বোতলে 12N HCI বলিয়া চিহ্নিত আছে। ইহা হইতে 20 c.c 3N HCI দ্রবণ কির্পে তৈয়ারী করিবে?

(c) প্রমাণ উষ্ণতা ও চাপে 5.6 লিটার শৃষ্কে জ্ঞামোনিয়া গ্যাস এক লিটার নর্মাল  $H_2SO_4$  দুবণের মধ্যে প্রবাহিত করা হইল। এখন মিশ্রণটিকে প্রশামত করিতে কত আয়তন 0.1N KOH দুবণ লাগিবে? [প্রয়োজন হইলে S=32 এবং N=14 ব্যবহার করিতে পার]

9, (a) উপযুক্ত উদাহরণ সহযোগে জারণ ও বিজারণ পন্ধতির ইলেক্ট্রনীয় ব্যাখ্যা

দাও। জারণ বিজারণ ক্রিয়া একই সঙ্গে ঘটে, তাহা ব্ঝাইয়া দাও।

(b) KMnO4 त्योरन Mn এর, এবং C2H4 त्योरन C এর জারণ সংখ্যা

নিণ্য় কর

5 (a) (i) একটি নিন্দিটি তাপমানায় ও 2 অ্যাটমসফিয়ার প্রণ চাপে (Total pressure) NO₂ (গ্যাস) +CO (গ্যাস) ⇒CO₂ (গ্যাস) +NO (গ্যাস) এই বিক্রিয়ার বিক্রিয়ক ও বিক্রিয়াজাত পদার্থ গ্রেল সাম্যাবস্থায় (Equilibrium) আছে। এখন প্রণচাপ যদি 4 অ্যাটমসফিয়ার পর্যন্ত বাড়ান হয়, তাহা হইলে বিক্রিয়াজাত পদার্থ- গ্রেলর পরিমাণ বৃদ্ধি পাইবে, হ্রাস পাইবে না অপরিবর্তিত থাকিবে—তাহা ব্রাইয়ালিখ।

(ii) উপরিউক্ত বিক্রিয়ায় র্যাদ বাহির হইতে CO গ্যাস প্রবেশ করাইয়া CO এর অংশপ্রেম (Partial pressure) বাড়ান হয়, তাহা হইলে বিক্রিয়াজাত পদার্থের পরিমাণ কর্প ভাবে প্রভাবিত হইবে? বিন্দম্লক (qualitative) বর্ণনায় উত্তর দাও]

(b) যাদ ফিনলথ্যালিন স্চক (indicator) ব্যবহার করা হয়, তাহা হইলে 10 সি.সি. 1·0 N Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> দ্রণের প্রশমণের জন্য 5 সি.সি. 1·0 N HCl দ্রণের প্রয়োজন। কেন, তাহন ব্রুঝাইয়া লিখ।

5 নিশ্লিখিত বিবৃতিগুলির ব্যাখ্যা কর:

(a) যোগের স্থলে সঙ্কেত ও আর্ণাবক সঙ্কেত সব সময়ে এক হয় না।

(b) আল মিনিয়াম অক্সাইড একটি উভধমী অক্সাইড।

(c) ফেরিক কোরাইড শমিত লবণ হইলেও ইহার জলীয় দ্বণ অফল্ধমী।

(d) অ্যাসিড মাত্রেই হাইড্রোজেন আছে, কিন্তু হাইড্রোজেন থাকিলেই আাসিড হয় না।

# গ্ৰাপ B

7 নং পুৰু অংশট কৈব বণিতে হইবে। বাকী প্ৰথমগুলি ছইবেত যে বোন তিনটি 2000 1 6 10 10 10 11 11

7 क्लत ५५० र्याः वि युक्ताः वि कि कल्ल कालव मुण्डि इय युक्ररेमा F 55 54 1

অথবা

श्रामाण क्या ह्य

- (a) হল লাগ্র ফালিড লেগ্র মাছে।

কিম্বে তে সম্বাচ সহ কান্ত্ৰিক (সাক্ষম চাৰ্চী) :

(a) ১ মানুসম আনু ও ব্রবদন, সুজার মেরগার ব্যাকরিব, স্থানিত উপ্তাত করা ছইল।

(b) १२ र पर के, ११ , १ , १ , १ किए पर जिल्हा पर छे देश है करा दरेना

**ठालना द्या इदेल।** 

(d) ১০০ জন ক্রু (allute) চ িত্য হত্যাহত চনলে ক্রেনিল সাস

क मांबर देवर हर है।

(c) अ व्यवस्थान सुराहर होता हुन । अस्ति सुराहर सुराहर सुराहर ।

 प्रदेश के प्रदेश के पर किया के प्रदेश किया किया कर कर के प्रदेश कुला में क्रिया विवरण १८६ । प्राप्त व १८ । १८११ । जा १८ ५ वट १८५५ । १८५ वर्षा 10 (a) পুরু ৯ কি কর্ম সাম (১৮১) কার্যালের স্থানের স্মানের সহ

मध्या १ ४। 1. 1. 8 (2) (6 2 2 2) 22 3 19 19 218 (2)4 1

(i) NH 95 - 2 1 - 5 5 10 20 8 3 20 45 3661

(ii) বং : সন্তে হুলে ১H<sub>4</sub>OH ভাগ কৰে কৰে আহ বছ প্ৰিমণ্ড চালা

11. (a) কলে প্ৰতি থাত সভবাৰ তিও গ্ৰেইড ইইডে সাংখ্যৱ ঐত গ্ৰহাইড © लाला विक्रिकार प्रकार कर थार प्राप्त कर था। विक्रिकार विक्र

(৪) প্রত্যান হার্ম হয় ১৯৯১ বি তার স্প্রতার আস্থিত

(c) parter of (dehydrating agent) to it age was ya (oxidising agent) १२ (१ भारतकार्यक के त्यावन व्यक्त करता कार्यक वित भवताल भए उद्धान

12 कि. कि कुल ह किला न याना याना वास उद्घेष की विसास

Mark 18 3 1 22 2 20 1 1 22 100 2

(1) 2 . . . . . . . . (11) 2,7 27 26 01 (12) Williams 215 

# 1979 CHEMISTRY (First Paper) Group—A

1নং প্রশন অবশাই উত্তর করিতে হইবে। বাকী প্রশনগ্রিল হইতে যে কোন তিনটি প্রশেনর উত্তর লিখিতে হইবে।

 ক্রোরিন ও অক্সিজেন দুইটি ভিল্ল যোগ গঠন করে। ওজন হিসাবে ইহাদের প্রথমটিতে ক্রোরিনের শতকরা ভাগ 81.6 এবং শ্বিতীয়টিতে ক্রোরিনের শতকরা ভাগ 59.7। এই পরীক্ষার ফল যে রাসায়নিক সংযোগ-স্টুটির সহিত সংগতিসম্পত্র তাহা। বিবৃত কর। তোমার উত্তির সপক্ষে যুক্তি দেখাও।

অথবা, 1. (a) সালফার ডাই-অক্সাইড অগ্তে একটি সালফার প্রমাণ্ ও দুইটি অক্সিজেন প্রমাণ্ বিদামান। এই যৌগে ওজন হিসাবে শতকরা 50 ভাগ সালফার

থাকিলে সালফার ও অস্থিজেনের পারমাণ্যিক গ্রেছের অনুপাত কী?

(b) কার্বন ডাই-অক্সাইডের "বাম্প ঘনত 22" এই উল্লিব অর্থ কী?

- 2. (a) একটি যৌগে 37.8% কার্বন, 6.3% হাইড্রোজেন ও 55.9% কোরিন আছে। এই যৌগের 0.638 g কে বাল্পীভ ত করিলে প্রমাণ চাপে ও 100°C তাপন্যায়া ইহার আয়তন হয় 154 ml. যৌগটির আণ্যবিক সংকেত কি? ইহার সঠিক আণ্যবিক গ্রেড্র কত? (CI=35.5)
- (b) "এক গ্রাম নাইটোজেন ও এক গ্রাম কারবন মনকাইড এর মধ্যে অণ্-সংখ্যা প্রায় সমান।"—ইহা প্রমাণ কর। [N=14]

3. (a) মোলার দ্রবণ কাহাঞ্চে বলে?

(b) বাণিজ্যিক সালফিউরিক আর্গিডের একটি বোতল 86% সালফিউরিক আর্গিড বলিয়া চিহ্নিত আছে। ইহার ঘনত্ব 1-787g/c.c. হুইলে আর্গিডের এই

দ্রবণের মোলারিটি কত?

(c) সোভিয়াম ক্লোরাইড মিগ্রিত আামোনিয়াম ক্লোরাইডের 2g একটি নমুনা 50 ml N NaOH দ্রবলে যোগ করা হইল এবং উল্ভ্রুত বাঞ্চে ধ্রু সিক্ত লাল লিটমাস কাগজ এর বর্ণ পরিবর্তান না হওয়া পর্যাবত ইহাকে ফোটান হইল। এই দ্রবণটি ঠাওড়া করিয়া প্রশাসিত করিতে 20 ml N H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> দ্রবণের প্রয়োজন হইল। এই নমুনার মধ্যে আামোনিয়াম ক্লোরাইডের শতকরা ভাগ কর্ত ছিল?

4. (a) একটি নির্দিষ্ট তাপমাতায় ও চাপে  $H_2$  (g)  $+I_2$  (g)  $\Rightarrow$  2HI(g) এই বিক্রিয়ার বিক্রিয়ক ও বিক্রিয়াজাত পদার্থগ্রেল সাম্মাক্ষায় আছে। বিক্রিয়াটি তাপ-উম্পারী (exothermic)। এখন তাপমাত্রা ও চাপ পরিবর্ত্তন করিলে বিক্রিয়াজাত পদার্থটির পরিমাণ কী ভাবে পরিবর্ত্তিত হইবে তাহা ব্যাখ্যা কর। যে স্তেটির

माशाया देश बाधा कता यास स्मिंगे विवृत्त कता।

(b) K₂MnO₄ खोला Mn এর এবং KClOa खोला Cl এর জারণ সংখ্যা নিশ্য কর।

5. গ্যাসীয় স্তগ্লের সাহাযো প্রমাণ কর : PV=nRT. (বিভিন্ন চিত্পর্লি

প্রচলিত অর্থে বাবহ,ত হইরাছে)।

এই সমীকরণের সাহাযো "R" এর মান (value) নির্ণয় কর এবং যে এককে এই মান প্রকাশ করিলে তাহা লিখ। এই একক ভিন্ন আরও যে যে এককে "R" এর মান প্রকাশ করা যাইতে পারে তাহার মধ্যে দুইটির নাম লিখ।

 (a) সোডিয়াম কারবনেট এর সহিত লঘ্ হাইড্রোক্রোরিক আাসিভ দ্রবণের বিক্রিয়াটি বিব্ত কর এবং রাসায়নিক সমীকরণ এর সাহায্যে সোডিয়াম কারবনেট এর তল্যাঙ্ক নির্ণয় কর। [Na=23]

H. S. Chem. II (19)

(b) নিশ্নলিখিত বিবৃতিগ্লির ব্যাখ্যা কর-

(i) নাইট্রিক অক্সাইড একটি প্রশম অক্সাইড।

(ii) সোডিয়াম কারবনেট শমিত লবণ হইলেও ইহার জলীয় দ্রবণ ক্ষার্থমী।

(iii) সোভিয়াম বাইসালফেট একটি অম্ল লবণ।

Group-B

7 নং প্রশন অবশ্যাই উত্তর করিতে হইবে। বাকী প্রশনগর্মল হইতে যে কোনও তিনটি প্রশেনর উত্তর লিখিতে হইবে।

7. প্রমাণ কর যে—

(a) ওজোন তান্তিজেনের একটি র পভেদ।

(b) সালফিউরিক অ্যাসিডে সালফার আছে।

অথবা, (a) চুনের জল বাতাসে রাখিয়া দিলে উহার উপর সর পড়ে কেন?

(b) প্রিবীতে জীবজন্তুর শ্বাসপ্রশ্বাস ও বিভিন্ন দহন ক্রিয়ার ফলে বাতাসে অক্সিজেন এর পরিমাণ ক্রমাগত ক্রিয়া কারবন ডাই-অক্সাইড এর পরিমাণ অনেক বাড়িয়া যাওয়া উচিত। কিন্তু তাহা হয় না কেন?

8. (a) পরীক্ষাগারে হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডের দূবণ কিভাবে প্রস্কৃত করা

যায় তাহা সমীকরণ সহ বিবৃত কর।

(b) नित्म्नाङ एकता कि घर्ड मधीकत्व मह निध-

(i)  $H_2SO_4$  দ্বারা অম্লীকৃত  $KMnO_4$  দ্বগে হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড যোগ করা হইল।

(ii) হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড দ্রবণে পটাসিয়াম আয়োডাইড দ্রবণ যোগ করা

হইল। (c) হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডের দুইটি ব্যবহারের উল্লেখ কর।

9. (a) নাইট্রোজেন, সালফার ও ফসফরাসের একটি করিয়া হাইড্রাইডের নাম লিখ এবং ল্যাবরেটরিতে ইহাদের প্রস্তৃত করিবার জন্য প্রয়োজনীয় বিকারকগ্নলির উল্লেখ কর।

(b) তোমার উল্লেখিত নাইট্রোজেন ও ফসফরাসের হাইড্রাইড এর যে কোন

শ্ইটি রাসায়নিক ধর্মের তুলনাম্লক বিবরণ লিখ।

10. (a) ফসফরাস কেন প্রকৃতিতে মৃত্ত অবস্থায় পাওয়া যায় না তাহা লিখ। ইহার দ্বাটি র পভেদের নাম বল। ইহাদের প্রত্যেকটিকে কিভাবে অন্যটিতে র পাতরিত করিবে? ইহা কী ভাবে সংরক্ষিত হয়?

(b) ফসফরাস হইতে ফসফরিত আর্গিড কির্পে প্রস্তৃত করিবে?

- 11. নিশ্নলিখিত ক্ষেত্রে কী ঘটে তাহা সমীকরণ সহ বিবৃত কর—(যে কোনও চারিটি)—
- (a) গাঢ় হাইড্রোক্লেরিক অ্যাসিড ম্যাণ্গানীজ ডাই-অক্সাইড সহযোগে উত্তপত করা হইল।

(b) द्यामिन प्रवर्ग शरेरखारजन मानकारैफ जानना कता रहेन।

- (c) গাঢ় সালফিউরিক আাসিড বিচুর্ণ কাঠ কয়লা সহযোগে উত্তপ্ত করা
- (d) সোডিয়াম নাইট্রেট দ্রবণ বিচ্পুণ জিব্দ ও কব্দিক সোডা সহযোগে উত্তপত করা হইল।
  - (e) উত্তপত ক্যালসিয়াম এর উপর দিয়া নাইট্রোজেন চালনা করা হইল।

12. (a) Haber পদ্ধতিতে আমোনিয়া কী ভাবে প্রস্তুত হয়?

(b) অ্যামোনিয়া হইতে কী ভাবে (i) ইউরিয়া ও (ii) নাইট্রিক অ্যাসিড প্রস্তুত করা যায়?



